A-J [chanzen] A-J65

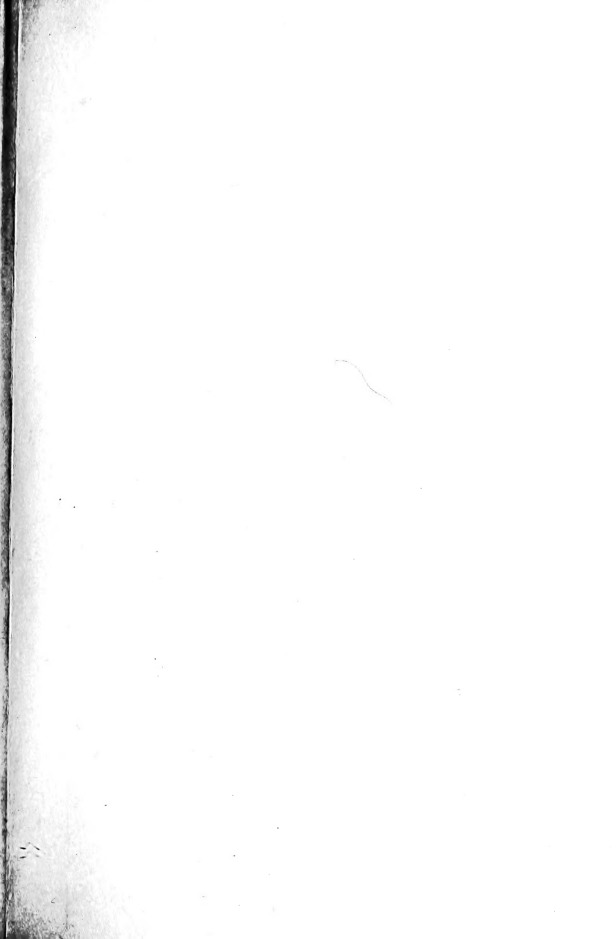
HARVARD UNIVERSITY



LIBRARY

OF THE

Museum of Comparative Zoology







Johanzen, G Dec. 31, 1931

консерваторъ Зоологическаго Музея Императорскаго Томскаго

Университета.

26

MUS. COMP. ZOOL

HARYAZO

МАТЕРІАЛЫ

Matrial 1.

Ornitotain's

АЛЯ

ОРНИТОФАУНЫ СТЕПЕЙ

TOMCKARO KPARKETOLUGY

ത്രേത്രം

томскъ.

Твио-антографія Свбирскаго Т-ва Печатнаго Діла, уг. Дворянск. ул., и Янск. пер. с. л. 1907.

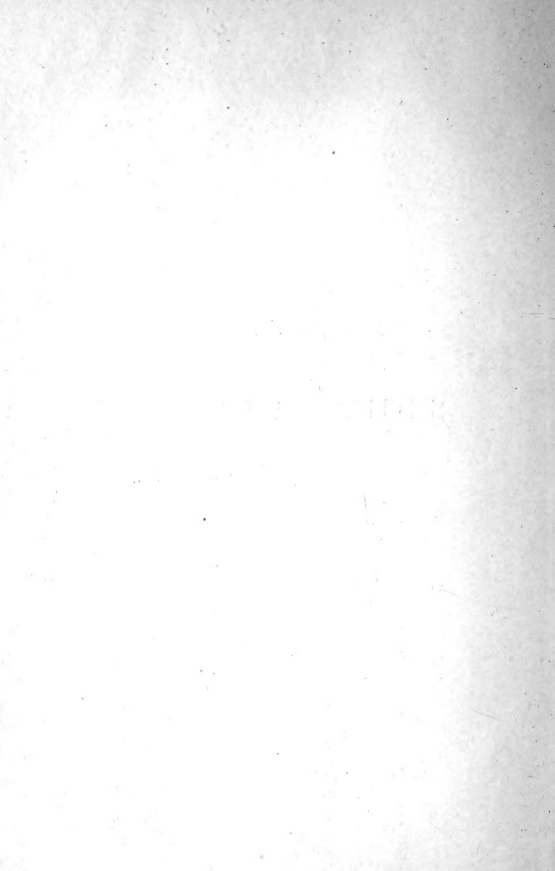
Mag. Comp. 2021 Ubasaii

> HARMARY UNIVERSITY

DEM ANDENKEN

SEINER MUTTER

der Verfasser.



Совъту Сибирскаго Университета, давшему мнъ возможность изучить пернатое населеніе степей Томскаго края, приношу глубокую благодарность.

Г. Іоганзенъ.



Во время нѣсколькихъ поѣздокъ въ степную часть Томскаго края, предпринятыхъ различными лицами по порученію Совѣта Императорскаго Томскаго Университета, собранъ значительный орнитологическій матеріалъ, обработкою котораго я занимался въ теченіе послѣднихъ лѣтъ, посколько позволяло это мнѣ свободное отъ исполненія въ Томскомъ Реальномъ Училищѣ преподавательскихъ обязанностей время. Описаніе всего обработаннаго мною матеріала я предпочелъ соединить въ одну работу, такъ какъ въ совокупности онъ болѣе способенъ характеризовать орнитофауну степной части Томскаго края, чѣмъ если-бы появились отдѣльныя описанія поѣздокъ съ описаніями собраннаго во время ихъ матеріала.

Для пополненія и надлежащаго осв'єщенія матеріала, хранящагося въ нашихъ коллекціяхъ, я постарался внести и данныя орнитологической литературы, посколько она имфетъ отношеніе къ нашимъ степямъ и была мнѣ доступна. Исходя изъ того соображенія, что сдъланное для изученія данной мъстности предшественниками должно быть вполнъ ясно выдълено итодя сто автора, чтобы и незнающій встахъ подробностей литературы даннаго вопроса читатель могъ для каждой формы видъть, что сдълано авторомъ и что уже раньше было извъстно, я всюду указывалъ на заслуги предшественниковъ моихъ въ области изученія орнитофауны нашихъ степей и не постъснился почти всюду въ спеціальной части моей работы указать точно и страницу сочиненія, гд данный видъ птицы упоминается. При обработк в матеріала Университетских в коллекцій я попутно пересмотр влъ шкурки и яйца своей частной коллекціи, посколько он вим вють отношеніе къ нашимъ степямъ. Этотъ матеріалъ (около 130 птицъ) мною также изм внесенъ въ спеціальную часть. Онъ мною пріобрътенъ отъ гг. Н. В. Маркова, А. П. Велижанина, П. А. Шастовежаго и др., коллектировавших ь въ с. Тулинскомъ на Оби (Барнаульскаго увзда), въ окрестностяхъ г. Барнаула и ст. Каинскъ.

Во время этихъ занятій я все время ощущалъ крайній недостатокъ въ матеріалѣ для сравненія, въ особенности изъ Западной Европы, отсутствующемъ въ нашемъ музеѣ. Только относительно нѣкоторыхъ формъ я могъ частью путемъ обмѣна лублетовъ своей частной коллекціи, частью путемъ покупки матеріала на свои собственныя средства устранить въ нѣкоторой степени эти затрудненія. С. А. Бутурлинъ и von Tschusi оказали мнѣ предоставленіемъ на время нѣкоторыхъ экземпляровъ ихъ частныхъ обширныхъ коллекцій нѣкоторую помощь, за которую я имъ и здѣсь позволю себѣ выразить искреннюю благодарность.

Обладать матеріаломъ для сравненія тѣмъ болѣе необходимо въ настоящее время при систематическихъ занятіяхъ, что современная систематика не удовлетворяется опредѣленіемъ вида, дѣломъ неособенно труднымъ, а требуетъ и опредѣленіе подвида; задача эта весьма трудная, когда матеріала по данному виду изъвсей области его распространенія нѣтъ подъ руками.

Потводокъ, предпринятыхъ по порученію Совтта Университета, пять.

І. Поъздка 1891 г. въ Барабинскую степь.

Лътомъ 1891 г. проф. Н. О. Кащенко вмъстъ съ консерваторомъ музея В. П. Аникинымъ и служителемъ Зоологическаго музея Д. Векшинымъ посътилъ Барабинскія озера съ цълью изслѣдованія глистной эпизоотіи рыбъ. При этомъ было собрано 68 шкурокъ птицъ, изъ которыхъ 42 экземпляра въ видѣ чучель и шкурокъ хранятся въ настоящее время въ Зоологическомъ музет нашего Университета, остальные же посланы въ обмтивъ на другіе зоологическіе препараты въ Зоологическій Музей Академіи Наукъ въ С.-Петербургѣ, проф. М. А. Мензбиру въ Москвъ и другимъ лицамъ и учрежденіямъ. Отчетъ объ этой повздкв опубликовань проф. Н. Ө. Кащенко въ "Извъстіяхъ Императорскаго Томскаго Университета" за 1891 г. подъ заглавіемъ "Отчетъ объ изследованіи глистной эпизоотіи рыбъ въ Барабинскихъ озерахъ". О ходъ этой поъздки и объ орнитологическихъ сборахъ во время ея я считаю нелишнимъ изъ отчета выписать здфсь слфдующія данныя.

Экспедиція вы хала изт. Томска 14-го іюля, возвратилась 4-го августа, употребивъ на поъздку ровно три недъли 16-го іюля члены экспедиціи прибыли на оз. Убинское и остановились въ ближай-

шемъ къ озеру населенномъ пунктъ с. Карганскомъ. Съ 18-го іюля по 23-е экспедиція работала на оз. Чаны и остановилась въ дер. Квашниной, непосредственно на берегу Квашинскаго залива озера. Отсюда производились нѣсколько разъ довольно отдаленныя экскурсіи вдоль береговъ и на острова Холостой, Тюринъ, Затычкинъ, Шелудяковъ и др. При этихъ экскурсіяхъ добыто 35 водныхъ птицъ, преимущественно чаекъ и утокъ. Съ 23-го по 28-ое іюля экспедиція работала на оз. Сартланъ, остановившись въ с. Таскаевь въ 5 в. отъ озера. Въ отношении пріобрѣтенія водныхъ птицъ она здѣсь была менѣе счастлива и добыто всего 14 чаекъ, 3 утки и одна гагара. Обширныя поъздки по Сартлану были совершенно невозможны за отсутствіемъ подходящихъ лодокъ. Съ 29-го іюля по 2-ое августа экспедиція снова была на оз. Убинскомъ, остановившись въ расположенномъ въ 4 в. отъ берега с. Картанскомъ. Здѣсь было добыто 16 чаекъ, 23 утки, 2 гагары и 5 лысухъ.

Орнитологическіе сборы во время этой поъздки въ видъ шкурокъ согласно отчету выразились слъдующими цифрами:

	(Sterna hirundo L.)
Чаект па	обыкн. (Larus ridibundus L.)
od a none	сторя { сѣдыхъ (Larus canus L.) 9
ьоре	cepeóp. (Larus argentatus Br.) 14
1	Anas querquedula I
VTOUT	Anas crecca L
JIOLD	Anas boschas L 2
(Anas acuta L 2
Соксунов	ъ (Spatula clypeata Boie) 2
Нырковъ	(Fuligula sp.)
Гагаръ (Colymbus arcticus L.)
Лысухъ	(Fulica atra L.) 2
Орлановт	ь (Haliaetus albicilla Gray) 1
Орловъ-м	огильниковъ (Aquila imperialis Bechst) 2
Орловъ	малыхъ (Aquila naevia Briss.). ,
1	Circus rufus Gray 5
Луней	Circus rufus Gray 9 3
1	Circus cineraceus Mont. 9

^{*)} По моему опредѣленію Aythya ferina Linn. u Fuligula fuligula Linn.

^{**)} По опредъленію проф. М. А. Мензбира и моему Aquila clanga Pall.

Кроншненовъ (Numenius arquatus L.).	,	, .					3
Куликовъ (L mosa aegocephala L)							2
Улитъ (Totanus fuscus Briss.)							1 -
Phalaropus sp							2*)
	Bo	его	Ш	кv	ок	ъ.	68

II. Поъздка 1899 г. въ Барабинскую степь.

Лѣтомъ 1899 г. проф. Н. Ө. Кащенко со мною предпринялъ поѣздку съ цѣлью собиранія зоологическаго матеріала по линіи Сибирской ж. д. отъ Красноярска до Омска. Въ качествѣ коллектора и препаратора насъ сопровождалъ служитель Зоологическаго музея М. Толмачевъ. При коллектированіи зоологическаго матеріала и консервированіи его содѣйствовали во время этой поѣздки прозекторъ С. М. Чугуновъ и его сынъ М. С. Чугуновъ, тогда еще воспитанникъ Томской Гимназіи, а нынѣ врачъ. Нѣсколько птицъ во время этой поѣздки препарированы студентомъ К. А. Шавровымъ. Въ предѣлахъ степи (ст. Коченево—Омскъ) во время этой поѣздки собрано 175 птичьихъ шкурокъ и два скелета (Colymbus arcticus Linn. и Podi eps cristatus Linn.) **).

Предварительный отчетъ объ орнитологическихъ наблюденіяхъ, произведенныхъ въ районѣ Сибирской ж. д. за эту экспедицію мною опубликованъ въ Ornith. Jahrb. XIII. 1902. подъ заглавіемъ "Ornithologisches von der Sibirischen Eisenbahn."

Веденіе орнитологическаго дневника во время этой поъздки было проф. Н. Ө. Кашенко поручено мнъ. Изъ него я привожу слъдующія данныя о ходъ поъздки и орнитологическихъ сборахъ.

Въ распоряженіи экспедиціи на все время лѣтняго каникулярнаго времени по распоряженію Г. Министра Путей Сообщенія находился вагонъ № 404 (Ш класса) Средне-Сибирской ж. д. Вечеромъ 6-го іюня выѣхали изъ Томска. Съ 8-го по 14-ое іюня нашъ вагонъ стоялт на ст. Убинской. Въ ближайшихъ окрестностяхъ этой станціи ежедневно коллектировали. Въ особенности я обращалъ вниманіе на пернатое населеніе т. н. "ряма" (торфяного болота, покрытаго карликовыми соснами) и находящагося

^{*)} A именно Phalaropus lobatus L. (-hyperboreus Linn'.

^{**)} Въ томъ числѣ семь шкурокъ, преимущественно мелкихъ хищниковъ (луней, кобчика, пустельги) собраны въ скр. г. Каинска гг. Чугуновыми 29-го и 30-го іюля 1899 г. Остальные члены экспедиціи въ г. Каинскъ не заѣзжали.

невдалекъ отъ станціи Уракова озера. Въ первомъ пъли еще Sylvia sylvia fuscipilea Landb. и слышны были меланхолическіе звуки Emberiza leucocephalos Gmel. Особенно меня удивило здъсь отсутствіе дроздовъ и дятловъ. На озеръ птицъ было также немного. Фауна открытой степи и березовыхъ колковъ казалась болье разнообразной. Здъсь мы находили коростелей, перепелку, Pratincola maura Pall., Anthus richardi Vieill., кроншнеповъ, желтую трясогузку, жаворонка и журавлей съ одной стороны, а съ другой какъ обитателей березовыхъ рощицъ въ степи кукушку, дрозда-рябинника, Sylvia sylvia fuscipilea Landb., Anthus trivialis Linn. и Emberiza aureola Pall. Вдоль полотна желъзной дороги мы часто наблюдали Saxicola oenanthe Linn., обыкновенную пустельгу, щегловъ и Charadrius dubius Scop.

9-го іюня къ вечеру я со служителемъна лошадяхъ пофхалъ къ находящемуся въ 16-19 верст. отъ станціи Убинскому ("морю" мфстныхъ жителей), гдф мы остановились на П. Кабанова. По дорогъ туда въ березовыхърощицахъвидълъ галокъ, орловъ-могильниковъ, косача, кукушку, пустельгу, сфрыхъ воронъ. Чемъ боле мы приближались къ озеру, темъ чаще сталъ раздаваться крикъ кроншнепа. На расположенной вдоль недалего отъ заимки пашнъ паслась стайка Larus canus niveus Pall., подбиравшихъ насѣкомыхъ. Красивыя птицы рѣзко выдѣлялись на черномъ фонъ недавно вспаханной почвы. Близъ озера летали и бъгали во множествъ Vanellus vanellus Linn. и Charadrius dubius Scop. Отовсюду доносились звуки выпи (Botaurus stellaris Linn.). Ея мычаніе раздавалось впродолженіе всей ночи, утромъ и даже днемъ. Здѣсь впервые я услышалъ хохотъ великол впи вишей изъ нашихъ чаекъ, самой большой изъ нихъ, хохотуньи (Larus argentatus cachinnaus Pall.). Кромъ нея здѣсь гнѣздятся Larus canus niveus Pall. и Larus Linn. Весьма обыкновеннымъ хищникомъ является и здъсь Circus aeruginosus Linn. Изъ мелкихъ пернатыхъ записаны Motacilla tlava beema Sykes, Acrocephalus sp. (убитыхъ экземпляровъ не могъ найти въ камышахъ), Sturnus vulgaris poltaratzkyi Finsch., Hirundo rustica Linn.; очень обыкновенны утки разныхъ породъ и Anser anser Linn.; Cygnus cygnus Linn. по сообщенію гнъздится на озеръ. Очень часто встръчаются Colymbus arcticus Linn. и Podiceps cristatus Linn., Pavoncella pugnax Linn., Limosa limosa Linn. Близъ заимки въ березовой рощицъ водится Pica pica bactriana Bonap.

Во время экскурсій близъ ст. Убинской во время послѣднихъ дней нашего пребыванія были замѣчены и частью добыты:

Gallinago gallinago Linn., Falco vespertinus Linn., Anthus trivialis Linn., Emberiza leucocephalos Gmel., Saxicola oenanthe Linn., Acrocephalus schoenobaenus Linn., Oriolus oriolus Linn. Coloeus monedula collaris Drumm., Turdus pilaris Linn., Motacilla alba Linn., Emberiza aureola Pall. u Passer montanus Linn.

Ночью съ 14-го на 15-ое іюня мы изъ Убинской переѣхали на ст. Татарскую.

Станція Татарская (15-ое по 22-ое и 26-ое по 29-ое іюня).

Пернатое населеніе окрестностей этой станціи съ небольшими озерами и березовыми рощицами въ степи состоитъ изъ слѣдую-шихъ виловъ:

Passer domesticus Linn., Passer montanus Linn., Emb. aureola Pall., Motacilla flava beema Sykes, Motacilla citreola Pall., Anthus trivialis Linn., Anthus richardi Vieill., Alauda arvensis Linn., Pratincola maura Pall., Cyanecula coerulecula Pall., Hypolais salicaria Pall., Acrocephalus schoenobaenus Linn., Oriolus oriolus Linn., Sturnus vulgaris poltaratzkyi Finsch, Cuculus canorus Linn., Lanius minor Gmel., Hirundo rustica Linn, Phylloscopus trochilus septentrionalis Brehm., Dendrocopus leuconotus cirris Pall.

На озерахъ изъ утокъ добыты лишь Anas boscas Linn. и Querquedula querquedula Linn., изъ чаекъ и крачекъ здъсь добыты во множествъ Larus minutus Pall. и Hydrochelidon fissipes Pall., въ меньшемъ количествъ здъсь водятся Larus ridibundus Linn.. Sterna hirundo Linu. и Hydrochelidon nigra Linn. Прибрежную зону озеръ населяютъ здѣсь, кромѣ нѣкоторыхъ упомянутыхъ выше воробьиныхъ Pavoncella pugnax Linn., Limosa limosa Linn.. Vanellus vanellus L. Въ степи найдены Numenius arcuatus lineatus Cuy., Perdix perdix Linn., Lagopus lagopus Linn., Coturnix coturnix orientalis Bogd., слышенъ крикъ Crex crex Linn. и характерное "фит-фит" водяной курочки (Ortygometra maruetta Linn.). Добыть Trypanocorax frugilegus tschusii Hart. Въ березовыхъ рощахъ водятся Dendrocopus minor pipra Pall. и Gecinus canus Gmel. (по сообщенію охотниковъ). Мы добыли Turtur ferrago Eversm. и слышали мурлыканіе козодоя (Caprimulgus europaeus Linn.). Изъ хищныхъ добыты Circus aeruginosus Linn., Circus руgargus Linn., Aquila nipalensis Hodgs., Falco vespertinus Linn., Falco tinnunculus Linn., Falco subbuteo Linn. По разсказамъ

встръчаются Aquila melanaëtus Linn., Astur palumbarius Linn., Ardea cinerca Linn., Grus leucogeranus Pall., Grus grus Linn., Bubo bubo sibiricus Schl. et Sus.

Станція Калачинская (23-е и 25-ое іюня). Погода крайне неблагопріятствовала сборамъ, шелъ дождь и градъ при сильнѣйшемъ вѣтрѣ, такъ что 24-ое провели въ Омскѣ, гдѣ хотѣли осмотрѣть коллекціи Залално-Сибирскаго Отдѣла Имп. Русскаго Географическаго Общества. Къ великому огорченію нашему музей вслѣдствіе ремонта былъ закрытъ.

Въ Калачинской, расположенной по р. Оми, изъ птиць найдены большія стаи Trypanocorax frugilegus tschusii Hart, Corvus cornix sharpei Oates, Saxicola oenanthe Linn., Alauda arvensis Linn., Aquila chrysaëtos Linn., Hirundo rustica Linn., домашніе воробьи и голуби въ деревнѣ, колонія Clivicola riparia Linn. на Оми, Totanus ochropus Linn., Charadrius dubius Scop., Vanellus vanellus Linn., Sterna hirundo Linn., Larus minutus Pall. Проф. Н. Ө. Кащенко въ березовомъ и тальниковомъ колкѣ нашелъ семью Cyanistes суапиз Pall., изъ которой добылъ четырехъ. Крестьянинъ доставилъ живого филина (Виьо bubo sibiricus Schl. et Sus.).

На ст. Татарской проф. Н. Ө. Кащенко вечеромъ 23-го іюня получилъ телеграмму, вызвавшую его въ Томскъ, и ночью мы поъхали на ст. Коченево, гдъ веденіе экспедиціи было возложено на меня. Изъ членовъ экспедиціи остался со мной лишь служитель М. Толмачевъ; съ нимъ мы собирали и препарировали на ст. Коченево, а затъмъ переъхали въ восточныя части Томской губ. Матеріалъ, собранный здъсь на ст. Ижморской, Красной и Судженкъ не включенъ въ настоящую работу.

Ст. Коченево (30-е іюня по 5-е іюля). Возвышенцая, степная мѣстность, озера отсутствують. Близъ станціи прудъ для снабженія паровозовъ водою. Много пашенъ. Въ степи мѣстами березовыя рощицы. Ручеекъ, питающій прудъ, рѣчка Б. Камышенка, на которой стоитъ село Коченево, и рѣчка Чикъ. Село Коченево нѣсколько западнѣе дер. Тыришкиной, считаемой восточнымъ пунктомъ въ Барабинской степи *). Характеръ авифауны окрестностей этого села слѣдующій.

^{*)} См. v. Helmersen. (Beiträge zur Kenntnis des russischen Reiches Bd. 14 р. 15). По его мижнію на западъ эта степь простираєтся до Омска, на востокъ до "Крутыхъ-логовъ" или до дер. Тыришкиной.

Ha озерѣ-прудѣ близъ станціи найдены: Numenius tenuirostris Vieill., Vanellus vanellus Linn., Charadrius dubius Scop, Gallinago gallinago Linn., Tringa subarcuata Güld, Tringa minuta Leisl., Tringa subminuta Midd., Terekia ctnerea Güld, Pavoncella puguax Linn., Totanus calidris Linn., Totanus stagnatilis Bechst., Totanus glareola Linn., Sterna hirundo Linn., Larus minutus Pall., Mareca penelope Linn., Dafila acuta Linn.

Потздка въ дер. Казакову на р. Чикъ, предпринятая мною 1-го іюля, убъдила меня въ отсутствій грачей. Я видълъ и частью добылъ Anas boscas Linn., Grus grus Linn., Circus pygargus Linn., Vanellus vanellus Linn., Emberiza schoeniclus Linn., Hirundo rustica Linn.. Totanus glareola Linn., Charadrius dubius Scop., Totanus ochropus Linn., Motacilla flava beema Syk.

По ручейку, питающему озеро-прудъ близъ станціи добыта Cyanecula coerulecula Pall.

Въ степи и по колкамъ въ ней найдены:

Turtur ferrago Eversm., Falco vespertinus Linn., Anthus richardi Vieill., Emberiza citrinella Linn., Pratincola maura Pall., Saxicola oenanthe Linn., Cuculus canorus Linn., Coturnix coturnix orientalis Bogd., Sturnus vulgaris poltaratzkyi Finsch, Hypolais salicaria Pall., Otus otus Linn., Anthus campestris Linn., Circus macrurus Gmel., Circus pygargus Linn., Grus grus Linn.

По сообщенію мѣстнаго охотника ("промышленника") Е. П. Горбунова въ 8 верстахъ отъ села разъ убитъ "черный журавль" (Grus monachus Temm.?), пролетомъ встрѣчается сѣрая цапля и иногда попадаются "красныя утки" (Casarca casarca Linn.?).

III. Поъздка 1900 г. въ приалтайскія степи»).

Лѣтомъ 1900 г. проф. Н. Ө. Кащенко со студентомъ, а нынѣ врачемъ А. П. Велижанинымъ и препараторомъ М. Толмачевымъ совершилъ поѣздку въ приалтайскія степи. Орнитологическія сборы во время этой экспедиціи выразились 135 шкурками и 5 яйцами.

Изъ Томска экспедиція выѣхала 23-го мая. Въ Барнауль пріѣхали 26-го мая въ 1 ч. дня. Здѣсь пришлось пробыть трое сутокъ,

^{*)} По двевнику проф. Н. Ө. Кащенко, любезно предоставленному имъ мнѣ, и по экземплярамъ коллекціи, мною опредѣленнымъ.

благодаря трудности добыть телегу. Въ окрестностяхъ Барнаула экскурсировали 28-го мая. Изъ Барнаула вы \pm хали 29-го мая въ $9^{1}/_{2}$ ч. утра, ѣхали безостановочно и прі ѣхали въ д. Саушку близъ Колыванскаго озера 30-го мая въ 12 ч. дня. Здѣсь 31-го мая проф. Н. О. Кащенко предпринялъ экскурсію въ степь, среди которой разбросаны отдъльно возвышающіяся скалы. Добыты здъсь: Apus pacificus Lath. и Columba rupestris pallida Rothsch. et Hart. Жаворонковъ въ степи много. Вечеромъ того же дня изъ д. Саушки вздили на Колыванское озеро, слышали много соловьевъ, видѣли камышевокъ и, кажется, камышеваго дрозда. Слѣдующіе дни дали изъ птицъ: Asio accipitrinus Pall., Erythropus vespertinus Linn., перепела, Larus ridibundus Linn., Lanius collurio Linn., Sylvia cinerea fuscipilea Landb., Anthus richardi Vieill., Anthus campestris Linn., Emberiza hortulana Linn., Emb. aureola Pall., Saxicola leucomela Pall., Pratincola maura Pall., Motacilla personata Gould., Anthus trivialis Linn., Sterna hirundo Linn., Numenius arcuatus lineatus Cuv., обыкновенную кукушку, галокъ, Вибо bubo sibiricus Schl. et Sus.; экскурсін на Колыванское озеро были совершены еще нъсколько разъ. Во время ихъ проф. Н. О. Кащенко стрѣлялъ по корморану, видѣлъ гоголей, слышалъ камышевку-сверчка (Locustella sp.). Въ Саушкъ ласточки деревенскія, воробей домашній, встръчается Clivicola riparia Linn, сърыя вороны, орлы бълоголовые (Aquila melanaëtus Linn.), сърые журавли, кукушка слышна довольно часто, соловьи чрезвычайно многочисленны, перепела слышны постоянно; на Колыванскомъ озеръ видъли розовыхъ скворцовъ, удода. 5-го іюня проф. Н. О. Кащенко видѣлъ большого голубого луня и слышалъ пѣніе Carpodacus erythrinus Pall., сфотографировалъ гнъздовья Apus pacificus Lath.

Изъ д. Саушки экспедиція проф. Кащенко вы хала 7-го іюня въ $3^1/_2$ ч. дня, въ Змѣиногорскъ пріѣхали въ $5^1/_2$ ч. дня. Утромъ 8-го іюня въ $6^1/_2$ ч. вы хали изъ Змѣиногорска и пріѣхали въ с. Локот на р. Алеѣ въ $3^1/_2$ ч. дня. Пернатое населеніе окрестностей этого села состоитъ изъ слѣдующихъ видовъ: Larus canus niveus Pall., Vanellus vanellus Linn., Motacilla flava beema Sykes, Falco subbuteo Linn., Turtur ferrago Eversm. и Phylloscopus sp. въ небольшой рошѣ на берегу рѣки, Totanus hypoleucos Linn., Alauda arvensis Linn., Limosa "rufa", оказавшіяся при опредѣленіи novae-zealandiae Gray (на озерѣ въ 8-ми в. отъ села), Uragus sibiricus Pall., Hydrochelidon fissipes Pall., Falco tinnun-

culus Linn., стрыя вороны и грачи въ степи въ смтшанныхъ стаяхъ, Spatula clypeata Linn., Querquedula guerquedula Linn., Daulias philomela Bechst., Phylloscopus viridanus Blyth., Oriolus oriolus Linn., Turdus pilaris Linn., Upupa epops Linn., Pica bactriana Bonap., Sturnus vulgaris poltaratzkyi Finsch, Milvus sp.?. Merops apiaster Linn. на рѣчкѣ, Charadrius dubius Scop., Sylvia nisoria (по моему мнънію subsp. nova!), Pelecanus onocrotalus roseus Gmel., Acrocephalus schoenobaenus Linn., Larus minutus Pall., Gallinago major Linn., Gallinago gallinago Linn., Limosa limosa Linn., Numenius arcuatus Linn., Pavoncella pugnax Linn., Totanus cal'dris Linn., Hydrochelidon nigra Linn., Falco vespertinus Linn, Lanius collurio Linn, Carpodacus erythrinus Pall., Cyanecula coerulecula Pall., Apus apus pekinensis Swinh., Sylvia curruca въ западной формъ, Lanius minor Gmel., Alcedo ispida sibirica Tschusi, Asio accipitrinus Pall. По сообщеніямъ мѣстныхъ "промышленниковъ" близъ с. Локтевскаго встрѣчаются: Aquila chrysaëtos Linn. и melanaëtus Linn., Haliaëtos albicilla Linn. журавли сърые и дрофы.

18-го іюня вытали изъ с. Локоть чрезъ д. Новенькую, с. Топольное въ д. Бородулиху, гдъ остановились съ тъмъ, чтобы поохотиться на находящемся рядомъ большомъ озеръ. Дождь помъшалъ этому, и только на короткое время А. П. Велижанинъ съъздилъ на озеро, откуда и привезъ Aythya ferina Linn. и Totanus calidris Linn. На озеръ были замъчены Glottis nebularius Gunn. и Terekia cinerea Güld. Подъъжая къ Бородулихъ, убили Lanius minor Gmel.

Утромъ 19-го іюня, около 9 часовъ выѣхали изъ *Бородулихи* и чрезъ *Жерновку* пріѣхали въ *Шульбу* около 2 ч. дня. Немного не доѣзжая поселка на р. Шульбинкѣ видѣли нѣсколько Coracias garrulus Linn.

Въ пос. *Шульби* (на р. Иртышъ) экспедиція пробыла до утра **25**-го іюня. Орнитофауна окрестностей поселка состояла изъ слъдующихъ видовъ:

Cyanistes cyanus Pall., Cyanecula coerulecula Pall., Sylvia curruca affinis Blyth, Lanius minor Gmel.. Anthus campestris Linn., Charadrius dubius Scop.. Oriolus oriolus Linn., Sternula minuta Linn., Sterna hirundo Linn., Haematopus ostralegus Linn., Turtur ferrago Eversm., Caprimulgus europaeus Linn. На Иртышѣ здѣсь видѣли Motacilla personata Gould., въ поселкѣ гнѣздится ласточка едер-

венская, воробей обыкновенный и полевой, видѣли сѣрую ворону и сороку. Непрепарированной осталась добытая здѣсь Sylvia cinerea fuscipilea Landb Видѣли Вuteo sp.?, галокъ.

Изъ пос. *Шульбы* 26-го іюня выѣхали въ 7 часовъ утра, а въ 12 ч. дня пріѣхали въ с. *Убинское* на р. Убѣ и Иртышѣ (между Семипалатинскомъ и Усть-Каменогорскомъ).

Изъ окрестностей этого села въ коллекціи слѣдующіе виды пернатыхъ: Emberiza luteola Sparrm., Hypolais salicaria Pall, Lanius minor Gmel., Alcedo ispida sibirica Tschusi, Pratincola maura Pall., Motacilla flava beema Syk., Charadrius dubius Scop., Pastor roseus Linn., Hydrochelidon nigra Linn., Vanellus gregarius Pall., Trypanocorax frugilegus tschusii Hart., Falco subbuteo Linn. Кромѣ того здѣсь были замѣчены: иволга, Totanus hypoleucos Linn?; изрѣдка попадались сѣрыя вороны и галки, Motacilla personata Gould., Sternula minuta Linn., Sterna hirundo Linn., Buteo sp.?, Turtur ferrago Eversm, Erythropus vespertinus Linn., Otis tetrax Linn., слышали перепела; и здѣсь найдены: Cyanecula coerulecula Pall., Mılvus sp., Haematopus ostralegus Linn.

Изъ с. *Убинскаго* утромъ 4 го іюля вызхали а въ Томскъ члены экспедиціи вернулись 8 го іюля

ІV. Потадка 1902 г. въ Кулундинскую степь и прилегающія мъстности Семипалатинской области.

Лѣтомъ 1902 г. Совѣтъ Императорскаго Томскаго Университета командировалъ меня съ цѣлью коллектированія позвоночныхъ животныхъ въ Кулундинскую степь и прилегающія мѣстности Семипалатинской области. Въ качествѣ препаратора меня сопровождалъ служитель Зоологическаго кабинета М. Д. Толмачевъ. Въ этой поѣздкѣ принимали участіе и оказывали содѣйствіе при собираніи матеріала и его препарированіи два воспитанника Томскаго Реальнаго Училища И. Н. Кирилловъ и Г. А. Неведровъ. Орнитологическія поступленія въ нашъ музей послѣ этой поѣздки выразились 110 шкурками, 130 муміями *), однимъ гнѣздомъ и 13 яйцами кромѣ трехъ череповъ.

^{*)} По способу д-ра Fülleborn'a (Zool. Anzeiger № 634 Ornithol. Monatsberichte 1901 № 4).

Предварительный отчеть объ этой побздкѣ мною опубликованъ въ Ornith Jahrb. XV. 1904 подъ заглавіемъ "Vorläufiger Bericht über eine im Sommer 1902 in die Kulundinsche Steppe und die angrenzenden Teile des Ssemipalatinsker Gebietes unternommene Reise".

Служебныя обязанности въ Реяльномъ Училищъ задержали меня до 8 го іюня въ Томскъ. Въ этотъ день въ 10 часовъ утра мы, наконенъ, выъхали на "Любимцъ" и, проъхавъ 530 в., прибыли 11-го іюня въ 4 ч. дня въ с. Камень на Оби. Отсюда на лошадяхъ проъхали черезъ д. Гонохову въ дер. Плотникову, куда прибыли ночью около часа.

По дорогѣ видѣли Motacilla alba Linn. и Motacilla flava beema Sykes, Vanellus vanellus Linn., Anthus richardi Vieill., Alauda arvensis Linn., Circus cyaneus Linn., Querquedula querquedula Linn., Nettion crecca Linn., Anas boscas Linn. и Dafila acuta Linn. Самецъ шилохвовти гнался за самкой, обѣ птицы пронеслись низко надъ нашихъ экипажемъ, самецъ старался при этомъ схватить самку клювомъ на лету.

Дер. Илотникова (12-е по 15-е ноня). Пернатое населеніе состояло здѣсь изъ Passer domesticus Linn. и Hirundo rustica Linn. Въ рощѣ близъ деревни нашли колонію грачей, удодъкукушку, Falco vespertinus Linn. и Glaucidium passerinum Linn.

Въ березовыхъ колкахъ вблизи геревни найдены Oriolus oriolus Linn., Carpodacus erythrinus Pall., Emberiza aureola Pall., Sylvia sylvia fuscipilea Landb., Turdus pilaris Linn., Muscicapa grisola Linn., Anthus trivialis Linn., Pica bactriana Bonap., Cuculus canorus johanseni Tschusi и Falco vespertinus obscurus Tschusi.

Въ степи найдены: Numenius arcuatus lineatus Cuv., Alauda arvensis inn., Anthus richardi Vieill., Crex crex Linn., Grus grus Linn., Coturnix coturnix orientalis Bogd., Limosa limosa Linn,, Buteo vulpinus Licht. и Glareola melanoptera pallidogularis subspraova.

По болъе сырымъ мъстамъ, вблизи воды мы замътили: Motacilla flava beema Sykes, Motacilla alba Linn., Motacilla citreola Pall., Emberiza aureola Pall., Vanellus vanellus Linn., Grus grus Linn. и Circus pygargus Linn.

Ha озерахъ близъ названной деревни: Dafula acuta Linn., Anas boscas Linn., Querquedula querquedula и Nettion crecca L., Cygnus cygnus Linn., Anser anser Linn., Tadorna tadorna Linn.,

Colymbus arcticus Linn. Надъ водою носились Clivicola riparia Linn., Hydrochelidon nigra Linn. и fissipes Pall., Sterna hirundo Linn., Larus minutus Pall., и ridibundus Linn. Larus argentatus cachinnans Pall. на маленькихъ озерахъ отсутствовала, по най-дена на большихъ.

Изъ куликовъ здѣсь встрѣчаются: Limosa novae-zealandiae Gray и Limosa limosa Linn:, Vanellus vanellus Linn, Totanus calidris Linn., Terekia cinerea Güld., Totanus stagnatilis Bechst., Charadrius dubius Scop. и Gallinago major Linn. Pavoncella pugnax Linn. только пролетомъ.

Камышевыя заросли озеръздѣсь населены слѣдующими видами: Botaurus stellaris Linn., Podiceps nigricollis Brehm, Podiceps cristatus Linn., Podiceps auritus Linn. На всѣхъ озерахъ весьма обыкновенны Fulica atra Linn. и Circus aeruginosus Linn.

Подъ речеръ 15-го іюня вы хали изъ Плотниковой чрезъ д. Ключи въ с. Тюменцево, гдѣ провели ночь. По дорогѣ Ключей видъли много сизоворонокъ, которыя преимущественно усаживаются на служившихъ зимою въхами кольяхъ по дорогамъ въ степи. Тутъ же видъли и добыли кобчиковъ. Утромъ 16-го іюня изъ с. Тюменцева доъхали до с. Вылкова. Дорога вела первоначально довольно однообразной пустынной степью мимо небольшихъ озеръ, но дальше степь покрыта роскошной травянистой растительностью. Сфнокосъ уже начался. Въ степи видфли много Pratincola maura Pall., Anthus richardi Vieill., желтыхъ трясогузовъ. По мъръ приближенія къ с. Вылкову степь становится бежье возвышенной, озеръ не видно, но зато на южномъ горизонтъ виднъется лъсъ, къ которому мы несемся на добрыхъ лошадяхъ, окруженные облакомъ пыли; это великолъпный сосновый боръ. На колъ опять усълась сизоворонка, пъніе иволги доносится изъ бора; проважая его, мы вспугнули кормившуюся на дорогѣ горлицу (Turtur ferrago Eversm.).

Село Вылково (16-е по 22-е іюня) раскинулось по краю Кулундинскаго бора на берегу р. Кулунды. Въ деревнѣ изъ птицъ можно было замѣтить домашнихъ голубей, деревенскую ласточку, воробья обыкновеннаго и полевого, Motacilla alba Linn. Не далеко отъ деревни всюду можно было замѣтить сѣрыхъ воронъ, галокъ, грачей и сорокъ.

Пернатое населеніе Кулундинскаго бора им'ветъ сл'єдующій составъ: Tetrao tetrix Linn, Perdix perdix Linn, Oriolus oriolus

Linn., Pyrrhula pyrrhula Linn., Ruticilla phoenicurus Linn., Emleriza leucocephalos Gmel., Grus grus Linn., Anthus trivialis Linn., Lanius minor Gmel., Cuculus canorus johanseni Tsch., Upupa epops Linn., Carduelis carduelis major Tacz., Turdus pilaris Linn., Turdus musicus Linn., Parus major Linn., Parus borealis baicalensis Swinh., Dryocopus martius Linn., Dendrocopus major cissa Pall., Caprimulgus europaeus Linn., Turtur ferrago Eversm.. Falco subbuteo Linn., Milvus melanotis Temm. et Schl., Hierofalco sacer Gmel., Pica pica bactriana Bonap., Apus apus pekinensis Swinh., Aquila melanaētus Linn.

Авифауна озеръ близъ этого села состоитъ изъ Anas boscas. Linn, Clangula clangula Linn., Totanus calidris Linn, Terekia cinerea Güld., Gallinago megala Swinh., Charadrius dubius Scop., Limosa limosa Linn, Hydrochelidon fissipes Pall., Sterna hirundo Linn, Vanellus vanellus Linn. Въ степи близъ села найдены Alauda arvensis Linn., Pratincola maura Pall., Coracias garrulus Linn. и Emberiza hortulana Linn.

Сдавъ два ящика съ препаратами для отправленія въ Томскъ, мы 22-го іюня вытали изъ с. Вылкова чрезъ с. Овечкино и д. Мысы въ д. Чистоозерскую (она-же Шаравина). Дорога ведетъ вдоль Кулундинскаго бора, съ стверной его стороны, по степной мъстности. Утки и чайки разныхъ видовъ видны во множествъ по озерамъ, изъ которыхъ нткоторыя, напр. Поддорожное и Бакланье, очень красивы. Въ степи "на тычкахъ" опять сидятъ кобчики и сизоворонки. Передъ д. Мысы мы перестваемъ очень узкій въ этомъ мъсть боръ. За д. Мысы тамъ и сямъ въ степи виднтьются березовые колки, мъстами степь перествается небольшими ложками.

Дер. Чистоозерская (23-ье іюня по 1-ое іюля). Близъ деревни въ рощѣ найдены: Passer montanus Linn., Parus major Linn., Muscicapa grisola Linn., Oriolus oriolus Linn., Lanius minor Gmel. Роща служитъ мѣстомъ гнѣздовья грачей.

Орнитофауна степи и островныхъ лѣсковъ и кустарниковъ въстепи состоитъ изъ слѣдующихъ пернатыхъ: Tetrao tetrix Linn., Perdix perdix Linn., Lagopus lagopus Linn?., Bubo bubo sibiricus Schl. et Sus., Otis tarda Linn., Otis tetrax Linn., Grus grus Linn. Anthropoides virgo Linn., Falco vespertinus Linn., Falco tinnuncuus Linn., Pastor roseus Linn, Aegithalus stoliczkae Hume, Vultur monachus Linn., Aquila melanaëtus Linn., Aquila chrysaëtos Linn.

Haliaëtos albicilla Linn Въ качествъ зимнихъ посътигелей степи по разсказамъ мъстныхъ жителей можно привести: Nyctea scandiaca Linn. и Melanocorypha yeltoniensis Forst. Берега озеръ въокрестностяхъ этой деревни населены: Limosa limosa Linn., Motacilla alba Linn. и flava beema Sykes, Motacilla citreola Pall., Emberiza aureola Pall., Tringa minuta Leisl, Acrocephalus agricolus Jerd., Acrocephalus schoenobaenus Linn, Acrocephalus arundinaceus Linn, Cyanecula coerulecula Pall., Locustella certhiola Pall. Totanus stagnatilis Bechst., T. hypoleucos Linn., T. ochropus Linn., T. calidris Linn. и Pavoncella pugnax Linn. На озерахъ масса лернатыхъ; здѣсь найдены: Fulica atra Linn., Botaurus stellaris Linn, Podiceps cristatus Linn., Podiceps auritus Linn., Podiceps nigricollis Brehm., Casarca casarca Linn., Tadorna tadorna Linn., Netta rufina Pall.. Aythya ferina Linn, Dafila acuta Linn., Spatula clypeata Linn., Mareca penelope Linn., Chaulelasmus streperus Linn., Querquedula querquedula Linn., Nettion crecca Linn., Erismatura leucocephala Scop., Clangula clangula Linn., Ardea cinerea Linn., Circus aeruginosus Linn., Mergus albellus Linn., Mergus merganser Linn.. Anser anser Linn., Acrocephalus arundinaceus Linn., Acrocephalus agricolus Jerd., Locustella locustella straminea Ssew., Larus argentatus cachinnans Pall., Larus ridibundus Linn., Larus canus niveus Pall, Larus minutus Pall, Sterna hirundo Linn., Hydrochelidon fissipes Pall., Hydrochelidon nigra Linn., Colymbus arcticus Linn., Anser albifrons Scop. по сообщенію мъстныхъ жителей ежегодно осенью посъщаетъ озера.

Изъ д. Чистоозерской мы вывхали въ 3½ ч. дня. Дорога вела мимо изслъдованныхъ нами озеръ Рыбальнаго. Артельнаго, Утичьяго и Грачева и, проъхавъ 15 верстъ, мы прибыли въ с. Камышенку. Хотя я предполагалъ немедленно ъхать дальше, пришлось ночевать, такъ какъ нельзя было получить трезваго ямщика! Въ степи я видълъ двухъ подорликовъ (Aquila clanga Pall.) и Circus pygargus Linn. Степные коньки (Anthus richardi Vieill.) все чаще и чаще стали намъ попадаться. Ночью въ с. Камышенкъ почти непрерывно раздавались характерные звуки Огтудотета maruetta Leach. Въ 8 часовъ утра 2-го іюля намъ, паконецъ, подали лошадей и мы поъхали по чрезвычайно однообразной степи къ д. Степному Кучуку, расположенной на ръчкътого же наименованія. Озеръ почти не видно. Кое-гдъ болъе низкія мѣста, остатки высохшихъ озеръ и песчаные бугры-кур-

ганы, покрытые рѣдкою растительностью, главнымъ образомъ полынью, въ слабой степени разнообразятъ монотонный ландшафтъ. Здѣсь намъ пришлось полюбоваться маревомъ: на горизонтѣ передъ нами предстали горы!... Въ деревнѣ намъ сейчасъ же дали новые экипажи и мы въ тотъ же день пріѣхали въ дер. Нижній или Бархатовскій Кучукъ, расположенную на томъ же Степномъ Кучукѣ верстахъ въ 3 отъ его устья въ совершенно безлѣсной степи.

Дер. Нижній Кучукъ. (2-е по 8-е іюля). Вблизи челов'вческаго жилья найдены: Passer domesticus Linn., Passer montanus Linn., Hirundo rustica Linn., Dendrocopus major cissa Pall., (Bubo bubo sibiricus Schl. et Sus. въ неволъ), Tadorna tadorna Linn.

Въ степи найдены: жаворонки обыкновенные, тиркушки, изъ луней Circus macrurus Gmel. и pygargus Linn., Anthus campestris Linn., Motacilla flava beema Sykes, Otis tetrax Linn., Vanellus vanellus Linn., Vanellus gregarius Pall. Hypolais salicaria Pall., Coracias garrulus Linn., Numenius arcuatus lineatus Cuv., Lanius minor Gmel., Oriolus oriolus Linn, Asio accipitrinus Pall.

По р. Степному Кучуку и близъ его устья: Clivicola riparia Linn., Charadrius dubius Scop, Larus canus niveus Pall., Dafila acuta Linn., Recurvirostra avocetta Linn., Tadorna tadorna Linn., Casarca casarca Linn, Glareola melanoptera Nordm.

4-го іюля я посѣтилъ устье р. Солоновки и пользующійся нѣкоторой извѣстностью "курортъ", расположенный по рѣчкъ и состоящій изъ нѣсколькяхъ киргизскихъ юртъ. Во время этой поѣздки видѣлъ лишь Alauda arvensis Linn., Motacilla flava beema Syk., Circus pygargus Linn. и Circus macrurus Gmel. Берега озера низкіе, песчаные, покрыты слоемъ мертвыхъ, выброшенныхъ волнами озера насѣкомыхъ шириною въ 1/2 аршина (прямокрылыя и жуки), мѣстами въ углубленіяхъ почвы лежатъ побѣлѣвшія, шаровидныя "перекати поле" (Salsola sp.). Отправленные мною на устье р. Кулунды (дер. Шемолина) И. Кирилловъ и М. Толмачевъ вернулись со слъдующими птицами: Alauda arvensis Linn., Glareola melanoptera Nordm., Dafila acuta Linn., Totanus calidris Linn., Recurvirostra avocetta Linn. Видѣли сърыхъ журавлей и безуспѣшно стрѣляли по орлану-бѣлохвосту.

Непосредственно у устья р. Степного Кучука помѣщается метеорологическая станція. Ею и вмѣстѣ съ тѣмъ опытной станцією, въ которой изслѣдуются вода и соли озера, завѣдывалъ А. П. Лебедевъ.

Изъ Нижняго Кучука вы хали 8-го іюля въ $4^3/_4$ дня. Дорога вела насъ чрезъ Солоновку въ Лекабуловъ аулъ, оттуда однообразной степью въ Андагуловъ аулъ. Въ часъ ночи прі хали въ с. Душноє, на озеръ того же названія. Населеніе этого села малороссы. Утромъ 9-го вы хали изъ с, Душного и около полдня прибыли въ с. Ключевое. По дорогъ увидъли и добыли первыхъ от бълокрылыхъ жаворонковъ (Melanocorypha sibirica Gmel.).

Село *Ключевое*. (9 е по 14-е 1юля) находится на сѣверной сторонѣ т. н. Сѣвернаго бора. Вблизи села озера. Составъ авифауны окрестностей села такой:

Въ степи: Alauda arvensis Linn., Melanocorypha sibirica Gmel., Falco tinnunculus Linn, Falco naumanni Fleisch., Otis tarda Linn., Otis tetrax Linn, Turtur ferrago Eversm., Perdix perdix Linn., Lagopus lagopus Linn., Corvus cornix sharpei Oates., Sturnus vulgaris poltaratzkyi Finsch, Coturnix coturnix orientalis Bogd., Anthus campestris Linn., Tetrao tetrix Linn., Motacilla flava flava Linn. и Mot. flava beema Sykes, Pratincola maura Pall., Hypolais salicaria Pall..

Въ сосновомъ бору: Bubo bubo sibiricus Schll. et Sus., Aquila clanga Pall., Haliaetos albicilla Linn., Aquila melanaetus Linn., Hierofalco sacer Gmel., Falco tinnuncuIus Linn., Tetrao tetrix L., Turtur ferrago Eversm., Coracias garrulus Linn., Dryocopus martius Linn, Dendrocopus major cissa Pall, Dendrocopus minor pipra Pall., Oriolus oriolus L., Lanius minor Gmel., Saxicola leucomela Pall., Apus apus pekinensis Swinh., Pica pica bactriana Bonap., Upupa epops L, Parus borealis baicalensis Swinh., Sitta uralensis Licht., Corvus cornix sharpei Oates.

Зимою, по сообщенію мъстныхъ жителей, появляются Ampelis garrulus L., Melanocorypha yeltoniensis Forst., Acanthis flammea flammea L., Acanthis hornemannii exilipes Coues, Pyrrhula pyrrhula L., Plectrophenax nivalis Linn., Nyctea scandiaca L. Случайнымъ посътителемъ степи является Vultur monachus Linn.

Ha озерахъ встръчаются: Casarca casarca Linn., Tadorna tadorna Linn., Anser anser Linn., Cygnus cygnus Linn., Anas boscas Linn., Chaulelasmus streperus Linn., Dafila acuta Linn., Mareca penelope Linn., Spatula clypeata Linn., Nettion crecca Linn., Querquedula querquedula Linn., Fuligula fuligula Linn., Clangula clangula Linn., Erismatura leucocephala Scop., Mergus merganser Linn., Colymbus arcticus Linn., Fulica atra Linn., Podiceps crista-

tus Linn., Podiceps auritus Linn., Podiceps nigricollis Brehm., Numenius arcuatus lineatus Cuv., Tringa temmincki Leisl., Recurvirostra avocetta Linn., Limosa limosa Linn., Totanus stagnatilis Bechst., Cyanecula coerulecula Pall., Anser albifrons Scop.

Изъ с. Ключевого мы вытхали 14-го іюля; потхали мимо д. Эймагуля съ малорусскимъ населеніемъ и затѣмъ въ степи уже по Семипалатинской области на озеро Желанды, откуда киргизы отвезли назъ аулами мимо озера Чьянгс-куль до мельницъ на озерѣ Маралда. На озерѣ Чьянгс-куль видѣли много Limosa limosa Linn., нъсколько Erismatura leucocephala Scop., кроншнеповъ, утокъ и гусей. По дорогѣ въ степи крайне мало птицъ: Alauda arvensis Linn., Anthus campestris Linn., Glareola melanoptera Nordm. На оз. Маралда прітхали поздно вечеромъ 15-го іюля. На этомъ озеръ провели 16-ое іюля. Здъсь найдены: Saxicola oenanthe Linn., Trypanocorax frugilegus tschusii Hart., Recurvirostra avocetta Linn., Larus canus niveus Pall., Larus ridibundus Linn. Въ 6 ч. вечера 16-го вы хали съ оз. Маралда степью прямо въ Павлодаръ (60 верстъ), куда прибыли въ 6 ч. утра на слѣдующій день. По дорогъ видъли Melanocorypha sibirica Gmel., Vanellus vanellus Linn., Anthus campestris Linn., и Clivicola riparia Linn.

Изъ Павлодара въ 7 ч, утра 18-го іюля выѣхали на пароходѣ "Вѣрный" вверхъ по Иртышу и въ 7 ч. утра 19-го іюля пріѣхали на ст. Семиярскую, конечный пунктъ нашего маршрута.

Станц. Семиярская. (19-го по 30-ое іюля). Въ долинъ Иртыша на небольшихъ пръсныхъ озерахъ найдены: Casarca casarca Linn., Dafila acuta Linn., Spatula clypeata Linn., Anser anser Linn., Motacilla citreola Pall., Larus ridibundus Linn., Gallinago gallinago raddei Buturl., Totanus ochropus Linn., Totanus stagnatilis Bechst., Phylloscopus tristis Blyth., Cyanecula coerulecula Pall.. Acrocephalus schoenobaenus Linn., Hypolais salicaria Pall., Emberiza aureola Pall., Carpodacus erythrinus Pall., Aegithalus stoliczkae Hume, Cuculus canorus Linn.

На Иртышѣ найдены; Larus ridibundus Linn., Sterna hirundo Linn., Sternula minuta Linn., Haliaëtos albicilla Linn., ¡Pandion haliaëtus Linn., Milvus melanotis Temm. et Schl, Clivicola riparia Linn., Haematopus ostralegus Linn., Charadrius dubius Scop., Alcedo ispida sibirica Tschusi

Въ степи: Saxicola oenanthe Linn., Anthus campestris Linn., Falco naumanni Fleisch., Falco subbuteo Linn., Otocorys longirost-

ris sibirica Swinh., Alauda arvensis Linn., Calandrella minor Cab., Melanocorypha sibirica Gmel., Anthus richardi Vieill., Pastor roseus Linn., Trypanocorax frugilegus tschusii Hartert., Corvus cornix sharpei Oates., Coloeus monedula collaris Drumm., Pica pica bactriana Bonap., Pratincola maura Pall., Circus aeruginosus Linn., Circus macrurus Gmel., Circus pygargus Linn., Falco vespertinus Linn., Vanellus vanellus Linn., Vanellus gregarius Pall., Glareola melanoptera Nordm., Coturnix coturnix orientalis Bogd., Syrrhaptes paradoxus Linn., Otis tarda Linn., Otis tetrax Linn., Asio accipitrinus Pall.

Въ сосновомъ бору, наз. "Ближнимъ": Upupa epops Linn., Pica pica bactriana Bonap., Dendrocopus major cissa Pall., Lanius minor Gmel.

По сообщенію м'єстныхъ охотниковъ; Tadorna tadorna Linn., Botaurus stellaris Linn., Mergus serrator Linn., Mergus merganser Linn., Caccabis saxatilis chukar Gray., Anser cygnoides Pall., Pelecanus sp., Cygnus cygnus Linn., Melanocorypha yeltoniensis Forst., Tetrao tetrix Linn., Lagopus lagopus Linn., Perdix perdix Linn.; Acanthis flammea flammea Linn., Acanthis hornemannii exilipes Coues.

Въ 4 часа пополудни 30 іюля показался шедшій изъ Семипалатинска пароходъ "Александръ Невскій". На немъ мы 2-го августа прибыли въ Омекъ, а 4 го въ Томекъ по жел. дорогъ.

V. Поъздка проф. В. В. Сапожникова 1902 г.

Во время своихъ ботаническихъ и географическихъ экспедицій проф. В. В. Сапожниковъ попутно собиралъ и зоологическія коллекціи. Въ 1902 г. имъ было предпринято изслѣдованіе Семирѣчья, причемъ зоологическими сборами, главнымъ образомъ, занимался А. П. Велижанинъ и служитель Н. Мезенцевъ. Весьма цѣнная орнитологическая коллекція проф. Сапожникова изъ Семирѣченскаго края въ непродолжительномъ будущемъ будетъ мною описана; въ настоящую работу я включилъ изъ сборовъ проф. В. В. Сапожникова лишь матеріалъ, собранный его спутниками въ степяхъ нашего края во время проѣзда изъ Омска въ Семипалатинскъ вдоль Иртыша. Распутица, тормозившая передвиженіе экспедиціи, дала А. П. Велижани пернатыхъ, въ результатъ и въ пути заняться коллектированіемъ пернатыхъ, въ результатъ

чего оказалась небольшая коллекція, пополняющая наши свѣдѣнія матеріаломъ, собраннымъ ранней весною.

Эта коллекція состоить изь 17 шкурокь и одного черепа и заключаеть слѣдующіе виды: Emberiza lencocephalos Gmel., Emberiza schoeniclus Linn., Calcarius lapponica Linn., Melanocorypha sibirica Gmel., Melanocorypha yeltoniensis Forst., Calandrella brachydactyla longipennis Eversm., Alauda arvensis Linn., Vanellus vanellus Linn., Numenius arcuatus lineatus Cuv., Nettion crecca Linn., Chaulelasmus streperus Linn., Netta rufina Pall.

Птицы эти добыты вь слѣдующихъ пунктахъ почтоваго тракта между Омскомъ и Семипалатинскомъ: ст. Лебяжья, ст. Ямышевская, ст. Чернорѣцкая-Черноярская, ст. Подпускъ, Устъ-Заозерская, ст. Ильинская, ст. Семиярская.

Кромѣ матеріала, поступившаго въ музей отъ перечисленныхъ выше экспедицій, я пересмотрѣлъ и случайныя поступленія изъ района нашихъ изслѣдованій, хранящіяся въ нашемъ музеѣ. Это 10 чучелъ разныхъ птицъ изъ окрестностей г. Барнаула, собранныхъ А. П. Велижаниномъ въ 1897 и 1899 гг. и пріобрѣтенныхъ музеемъ; шкурка альбиноса бормотушки изъ окрестностей г. Омска, пожертвованная А. П. Велижаниномъ въ музей, чучело сѣрой цапли изъ окрестностей Омска, пожертвованное г-номъ П. О. Шульцъ, и наконецъ, чучело Oedicnemus oedicnemus Linn., изъ окрестностей Каинска, пріобрѣтенное музеемъ отъ П. А. Шастовскаго.

Современное состояніе нашихъ познаній о составѣ авифауны степей Томскаго края и прилегающихъ къ нимъ мѣстностей можетъ быть выражено слѣдующей таблицею:

названія.	Осъдлыя.	Латнія гидзд.	Пролетныя.	Зимующія:	Залетныя.	Стенная фауна.	Лесная фауна.	Фауна водной системы.	Примъчанія.
1. Turdus (Geocichla) varius Pall		+	+		++		+++		Спорадично
4. Turdus iliacus Linu 5. Turdus musicus Linn 6. Turdus pilaris Linn 7. Merula (Turdus) atrigularis Temm		+ ? ++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++				++++ ++		Рѣ1ко. Иногда зимуетъ.
8. Merula merula Linn. 9. Cinclus melanogaster Brehm — Cinclus aquaticus Brehm. 10. Ruticilla phoenicurus Linn 11. Ruticilla tithys Scop. 12. Pratincola maura Pall.		?	+		+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	об и	+	+ + aль	Nomen nudum! y A. Moposoba
13. Pratincola rubetra margaretae Joh. 14. Saxicola leucomela Pall. 15. Saxicola oen inthe Linn. 16. Sixicola isabellina Rüpp. 17. Diulias philomela Bechst. Erithacus rubeculus Linn.		+++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++		+	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	++++	+	По В. С. Едиатьев- скому и Н. Ө. Ка- щенко По В. Н. Плотникову. Можеть быть най-
 Janthia cyanura Pall 18. Calliope kamtschatkensis Gmel 19. Cyanecula coerulecula Pall Cyanecula leucoryana Brehm 20. Sylvia nisoria sibirira Joh 21. Sylvia sylvia fuscipilea Landb 22. Sylvia simplex Lath 23. Sylvia curruca affinis Blyth 24. Sylvia curruca curruca Linn 		++0++++++	++ ++++				+ + +++++	++++	денной на пролетѣ Nomen nudum! у М. Рузскаго.
 25. Sylvia atricapilla Linn. 26. Regulus regulus cristatus Koch. Regulus ignicapillus Brehm 27. Phylloscopus viridanus Blyth. 28. Phylloscopus trochilus septentrionalis Brehm 29. Phylloscopus tristis Blyth. 30. Hypolais philomela Linn. 31 Hypolais salicaria Pall 32 Accessibalus salicaria Pall 		+ ++++	+ ++++		÷	+	+ +++++++++++++++++++++++++++++++++++++	-+-	√ По А. Морозову подъ Омскомъ.
32. Acrocephalus schoenobaenus Linn. 33. Acrocephalus arundinaceus Linn. — Acrocephalus polustris Bechst.		++	+					+ + + +	

НАЗВАНІЕ.	Освдлыя.	Легијя гивад.	Пролетиян.	Зимующія.	Залетныя.	Степная фауна.	Лвеная фауна.	Фауны водной системы.	Примъчанія.
34. Acrocephalus dumetorum Flyth. 55 Acrocephalus agric lus Jerd — Lusciniola fuscata Blyth. 36. Locustella fluviatilis Wolf. 37. Locustella certhiola Pall. 58. Locustella locustella strami-		++?++	+++++				+	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	На западъ до Оби.
nea Ssew - Locu-tella lanceolata Temm. - Accentor modularis Linn 39. Accentor atrogularis Braudt 40. Cyanistes cyanus Pall 41. Parus major Linn	+	;	+		+	+	+	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	На западъ до Томска. А. Морозовъ со словъ П. Сотникова.
42. Parus bereal baicalen Swinh. 43. Periparus ater Linn — Aegithalus caudatus Linn 44. Aegithalus (Rem'z) stolicz- kae Hume — Panurus biarmicus sibiricus Bonap . 45. Sitta uralensis Licht	; + +	The second secon	1	9.	+		+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++		Оз Нор-Зайсанъ
47. Motacilla alba Linn . 48. Motacilla personata Gould . 49. Motacilla boarula melanope Pall . 50. Motacilla citreola Pall . 51. Motacilla flava campestris Pall . 52. Motacilla flava flava Linn . 53. Motacilla flava beema Sykos		++ ++ +++	++ ++ +++					+++++	Рѣдко.
54. Motacilla flava borealis Sund. 55. Anthus trivialis Linn 56. Anthus richardi Vicillot 57. Anthus campestris Linn — Anthus pratensis Linn 58. Oriolus oriolus Linn 59. Lanius minor Gmel — Lanius excubitor Linn — Lanius excubitor major Pall		+++:++++::	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	And the second s		+++	+++++	+	
60 Lanius excubitor homeyeri. Cab		+++++	+++	+	?	++	++++++	нап	{ Рѣдко по А. Морозову.
66. Chelidonaria urbica Linn . 67. Clivicola riparia Linn,		++	+					нач. калъ +	Спорадично.

НАЗВАНІЕ.	Освданя.	Лвтијя гивзд.	Пролетныя.	Зимующія.	Залетиня.	Степная фауна.	Thenas hayus.	Фауна водной системы.	Примъчанія.
68 Hirundo rnstica rustica Linn. 69. Coccothraustes coccothraustes Linn 70. Fringilla montifringilla Linn. 71. Fringilla coelebs Linn 72. Carduelis carduelis major Tacz. 73. Carduelis caniceps orientalis Eversm 74. Chrysomitris spinus Linu 75. Acanthis cannabina fringillirostris Bp. et Schl. 76. Acanthis fammea flammea Linn 77. Acanthis hornemannii exilipes Coues. 78. Passer domesticus Linn 79. Passer montanus Linn 80. Carpodacus erythrinus Pall. — Loxia pytyopsittacus Borkh 81. Loxia curvirostra Linn 82. Loxia leucoptera elegins Hom 83. Pyrrhula pyrrhula	; ; ; ;	+ + ? ? + +	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	++	+++ ?+	{пер Оби	вон	ач.	{ Гнѣздится подъ Томскомъ
Linn	+	+	+	++	+++		++++	++	Въ Акмолинскомъ и Атбасарск увз.
88. Emberiza schoeniclus Linn. — Emberiza pallasi Cab		+ ! + ! + !	? +++ +++	1	-	10.3	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + гели	(можеть быть Етю. pallidior. Hart.!)
longipennis Eversm 101. Melanocorypha sibirica Gmel	1 3		+		+	+			Рѣдко на юговост Акмолинской обл. по А. Морозову.

НАЗВАНІЕ.	Осьдлия.	Лвгија гивзд.	Пролетныя.	Замующія.	Залетныя,	Степпав фауп.	Лѣсная фауна	Фауна водней спетемы.	Примъчанія.
104. Otocorys alpestris flava Gmel		And the second s	+	+		(тун 	итат ндръ		
rica Swinh	; ? 	+++	+		+	+	+		
108. Trypanocorax frugilegus tschusii Hart 109. Cervus corax Linn 110. Corvus cornix sharpei Oates	+	+	+	?	+	+	++++		
111. Corvus corone orientalis Eversm	+	+	+	+			+		
113. Pica pica bactriana Bonap. 114. Nucifraga caryocatactes macrorhynchos Brehm 115. Garrulus glandarius brand-	+				+		+		
tii Eversm. 116. Perisoreus infaustus sibiricus Tacz. 117. Apus apus pekinensis Swinh.	+		_1_		+		++++		
118. Apus prefficus Lath. 119. Caprimulgus europaeus Linn 120. Dryocopus martius Linn	+	++++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++		+	оби	T. C	аль	
121. Gecinus canus Gmel. 122. Dendrocopus major cissa Pall	++++				+		++++		
Pall	+++				+++		+		
soleucos Bp. 126. Jynx torquella L. 127. Alcedo ispida sibirica Tschu-	+	+	+		+		+	+	
198. Coracias garrulus Linn 129. Merops apiaster Lun 130. Upupa epops Linn — Cuculus intermedius Vahl.		+-+0	++++			++	+ ++	+	По В. С. Елпатьев- скому въ Омскомъ
131. Cuculus canorus johanseni Tschusi	+	+	+-		+	+	+++		\уѣздѣ́.
 133. Scops giu Scop 134. Nyctea scandiaca Linn 135. Surnia ulula doliata Pall . 136. Glaucidium passerinum Linn 		+	+	+++	+	јфа	+ пуна ндр: + +		

НАЗВАНІЕ.	Осъдлыя.	Лътнія гивзд.	Пролетвыя.	Зимующія.	Залетныя.	Степная фауна.	Лесная фауна.	Фауна водной системы.	Примъчанія,
137. Otus otus Linn 138. Asio accipitrinus pallidus Sar. et Loud 139. Nyctala tengmalmi Gmel 140. Syrnium aluco Linn 141. Syrnium lapponicum Retz. 142. Syrnium uralense sibirlcum Tschusi — Strix flammea Linn 143. Vultur monachus Linn 144. Circus cyaneus Linn 145. Circus pygargus Linn 146. Circus macrurus Gmel 147. Circus aeruginosus Linn 148. Astur palumbarius Linn 149. Accipiter nisus Linn 150. Buteo ferok Gmel 151. Buteo vulgaris Leach 152. Archibuteo lagopus Brünn 153. Archibuteo pallidus Menzb 154. Aquila chrysaëtos Linn 155. Aquila melanaëtus Linn 156. Aquila nipalensis Hodgs 157. Aquila clanga Pall 158. Circaëtos gallicus Gmel 159. Haliaëtos albicilla Linn 160. Heliaëtos leucorypha Pall Milvus korschun Gmel 161. Milvus govinda Sykes 162. Milvus melanotis Temm et Schl — Pernis apivorus Linn 163. Hierofalco candicans Gmel 164. Hierofalco yrfalco Linn 165. Hierofalco sacer Gmel 166. Falco peregrinus Linn 167. Falco naumanni Fleisch 170. Falco tinnunculus Linn 171. Falco naumanni Fleisch 172. Falco vespertinus obscurus Tschusi 173. Pandion haliaetus Linn 174. Columba rupestris pallida Rothsch, et Hartert 175. Columba livia domestica auct 176.	++ ? + + ?	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	++ ++++++++++++++++++++++++++++++++++++	++++ ?	++ + + + + ++++? + + ? ++	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ +++ + + + + + + + + + + + + + + + +	++++++	Въ Тобольск. губ. По В. Плотникову. По Бinsch'у и Морозову. По Словцову. По Словцову.
176. Columba oenas Linn		+++	+++		?	+	+++		{ Но Словцову въ Кокчетавск, у.

НАЗВАНІЕ.	Осъдлия.	Лъгнія гивзд.	Пролетичя.	Зпмующія.	Залетимя.	Степная фауна.	Лъсная фаупа.	фауна водной системы.	Примъчанія.
178. Turtur ferrago Eversm. 179. Syrrhaptes paradoxus Pall. 180. Pterocles arenarius Pall. 181. Lagopus lagopus lagopus Linn. 182. Lagopus lagopus major Lor. 183. Tetrao tetrix viridanus Lor. 184. Tetrao tetrix tschusii Johansen — Tetrao urogallus Linn — Bonasa sylvestris canescens Sp. — Caccabis saxatilis chukar	+++ + •	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+		+	+++++	+ + + + + +	Experience of the control of the con	Ho Finsch'y.
Gray. 185. Perdix perdix Linn 286. Perdix davurica Pall. 187. Coturnix coturnix orientalis Pogd. Rallus aquaticus L'nn 188. Crex crex Linn 189. Ortygometra maruetta Leach 190. Ortygometra auricularis Reich. 191 Ortygometra pusilla Pall Gallinula chloropus Ltnn 192. Fulica atra Linn 193. Grus grus lilfordi Sharpe 194. Grus menachus Temm 195. Grus leucogeranus Pall 196. Anthropoides virgo Linn 197. Otis tarda Linn 198. Otis tetrax Linn 199. Ardea cinerea Linn 200. Herodias alba Linn Ardetta minuta Linn.	+?	· + · + + + + + + + + + + + + + + + + +	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++		9. 9	++++		++	По А. Морозову. По Палласу. Въ Тобольск. губ.
201. Botaurus stellaris Linn. Nycticor x nycticorax Linn. 202. Ciconia nigra Linn Platalea leucorodia Linn 203. Oedicnemus oedicnemus Linn 204. Glareola melanoptera p.l- lidogularis Johansen Glareola pratincola Linn 205. Vanellus vanellus Linn 206. Vanellus gregarius Pall 207. Charadrius squatarola Linn 208. Charadrius pluvialis Linn 209. Charadrius dominicus Müll 210. Charadrius morinellus Linn Charadrius debius Scop Charadrius alexandrinus Linn Linn		+ ? ? + + + ?	+++			+ + +	+	+++++++++	Въ Атбасарск. у. Въ Акмолинск. у. Но А. Морозову. Въ Акмолинск. обл.

НАЗВАНІЕ.	Осъдлыя.	Летнія гивзд.	Пролетния.	Зимующія.	Залетныя.	Степная фауна.	Лѣсная фауна.	Фауны водной системы.	Примъчанія.
250. Larus affinis Reinh. 251. Larus argentatus cachinnans Pall Larus argentatus Brünn . 252. Larus canus n veus Pall . Stercorarius pomatorhinus Temm	061	? + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	? + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	(48)	? + + +	Q.E.	T.	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	По В. Елпатьевск. По И. Я. Словцову. Около Тюмени. На Черномъ Иртышъ. Оз. Зайсанъ. Палласъ и Рузскій. По В. Плотникову. Но Словцову и Морозову. По Словцову.
265. Anser anser Linn 266. Anser abbifrons Scop 267. Anser erythropus Linn Anser cygnoides Linn 268. Melanonyx arvensis Brehm 269. Melanonyx segetum Gmel 270. Melanonyx segetum serrirostris Swinh 271. Rufibrenta ruficollis Pall 272. Tadorna tadorna Linn 273. Casarca casarca Linn 275. Chaulelasmus streperus Linn 276. Mareca penelope Linn 277. Nettion crecca Linn 278. Querquedula querquedula Linn 279. Dafila acuta Dinn 280. Spatula clypeata Linn		+ ? ? + + + + + + + + + + + + + + + + +	++++ ++ +++++					+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	

названія.	Осѣдлыя.	Летиія гивзд.	Пролетния.	Зимующія.	Залетиня.	Слепная фауна.	Льспая фауна.	Фауна водной системы.	Примъчанія.
281. Netta rufina Pall 282. Aythya ferina Linn 283. Nyroca nyroca Güld. — Fuligula marila Linn 284. Fuligula fuligula Linn 285. Clangula clangula Linn 286. Harelda glacialis Linn 287. Oidemia fusca Linn 288. Erismatura leucocephala Scop 289. Mergus merganser Linn 290. Mergus serrator Linn 291. Mergus albellus Linn		++++++++	+++ ++++ ++++					+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	

Для болѣе удобнаго оріентированія относительно географическаго положенія тѣхъ мѣстъ Томскаго края, въ окрестностяхъ которыхъ производились орнитологическіе сборы, послужившіе матеріаломъ для этой работы, помѣщаю таблицу, составленную частью по картѣ Омскаго военнаго округа, частью по работѣ Ю. А. Шмидта*).

Названіе пункта.	Широга.	Долгота отч Пулкова.	Названіе пункта.	IIInpora.	Долгота отч Пулкова.
г. Омскт	54°59′ 55°02′ 55°02′ 55°12′ 55°11′ 55°01′ 55°26′ 55°21′ 55°06′ 55°20′ 55°20′ 55°30′ 54°37′ 54°07′ 54°07′ 54°07′ 54°07′	44°15′ 45°37′ 46°25′ 47°33′ 47°58′ 48°01′ 48°17′ 49°20′ 49°43′ 51°54′ 52°25′ 52°22′	с. Камень	53°44′ 53°27′ 53°00′ 52°41′ 52°39′ 52°10′ 52°14′ 50°49′ 53°20′ 51°20′ 51°10′ 51°07′ 50°23′ 50°15′	51°15′ 51°07′ 50°32′ 49°42′ 49°01′ 46°36′ 48°11′ 53°29′ 51°57′ 51°00′ 51°30′ 50°57′

^{*)} Списокъ астрономическихъ опредёленій географическихъ координатъ пунктовъ, исполненныхъ въ Сибири и Степномъ Генералъ-Губернаторстве съ 1893 по 1898 годъ. (Записки Западно-Сибирск. Отд. Имп. Русск. Геогр. Общ. книжка XXIV).

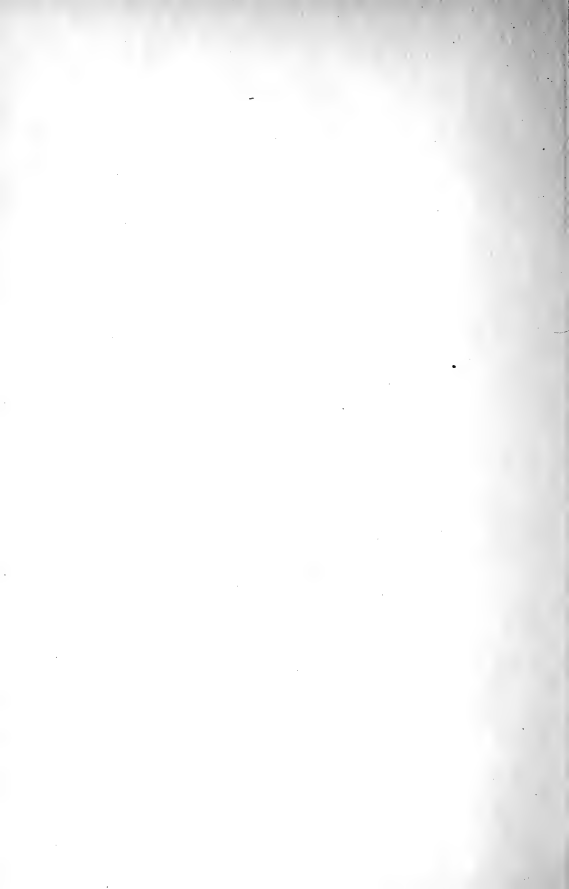
Что касается измѣреній шкурокъ и мумій, которыя помѣщены въ спеціальной части работы, то считаю не лишнимъ указать на нѣкоторыя особенности пользованія измѣрительными приборами. Для каждаго экземпляра нашнхъ коллекцій я старался получить четыре цифры, обозначенныя буквами г, а, с и t При этомъ

- 1) г (rostrum—длина клюва) означаетъ длину прямой линіи отъ начала лобнаго оперенія до конца верхней половины клюва, измѣряемой циркулемъ въ mm.
- 2) а (аlа—длина крыла) равняется длинѣ сложеннаго крыла отъ кистевого сгиба до конца самаго длиннаго изъ маховыхъ въ mm. Крыло при измѣреніи нѣсколько придавливалась къ линейкѣ или столу. Линейкою при измѣреніи длины крыла мелкихъ итицъ (съ крыльями менѣе 16 ctm. длиною) служилъ приборъ для измѣренія размѣровъ яицъ, весьма удобный въ томъ отношеніи, что кистевой сгибт крыла можетъ быть придавленъ къ неподвижной стойкѣ прибора. При измѣреніп болѣе крупныхъ птицъ я пользовался лентой или линейкой.
- 3) с (cauda—длина хвоста) означаетъ разстояніе, измѣряемое циркулемъ въ mm.. стъ того мѣста, гдѣ среднія рулевыя выходятъ изъ кожи или отъ легко прощупываемой кобчиковой кости до конца самаго длиннаго изъ рулевыхъ.
- 4) t (tarsus—длина плюсны) измъряется циркулемъ отъ впадины на пяточномъ суставъ сзади до нижняго края послъдняго щитка плюсны спереди (въ mm).

Не могу не подѣлиться впечатлѣніемъ, вынесеннымъ мною при произведенныхъ мною измѣреніяхъ: какъ я ни старался произвести тщательно измѣренія, результаты при повторномъ измѣреніи одной и той же шкурки нерѣдко получались различные, а потому являются для меня сомнительными настолько, что я не разъ совершенно хотѣлъ оставить измѣренія и весьма сомнѣваюсь въ точности полученныхъ цифръ преимущественно для крупныхъ птицъ. Но сопоставляя всѣ результаты измѣреній и могущія возникнутъ при этомъ ошибки, я полагаю, что изъ табличекъ измѣреній получается въ общемъ всетаки приблизительно вѣрная картина размѣровъ птицы, а при экземплярахъ разнаго возраста можетъ составиться представленіе объ относительной величинѣ и быстротѣ прироста измѣряемыхъ органовъ. Такого рода соображенія побудили меня довести работу измѣреній до конца.

Измъренія длины и ширины яицъ въ mm., въсъ пустыхъ скорлупъ въ gr.

Часть спеціальная.



I. OSCINES (Воробыныя).

1. Turdus (Geocichla) varius Pall. Дроздъ пестрый.

Пестрый дроздъ по И. Я. Словцову (стр. 260) "весьма рѣдко посѣщаетъ самые южные предѣлы Тобольской губерніи". Въ большемъ количествѣ найденъ Словцовы мъ въ Акмолинской обл., близъ Кутуркульской станціи и убить около Омска въ концѣ сентября 1878 года. А. П. Велижанинъ передавалъ мнѣ, что имъ былъ убитъ 10 августа 1892 или 1893 г. одинъ экз. около Барнаула. Въ степной части Томской губерніи этотъ красивый дроздъ намъ ни разу не попадался. Въ окрестностяхъ Томска добытъ нѣсколько разъ.

2. Turdus (Geocichla) sibiricus Pall. Дроздъ сибирскій.

Сибирскій дроздъ, свойственный Восточной Сибири, пока не добытъ въ степной части нашего края. У Брандта (стр. 442 nomen nudum!) есть указаніе на нахожденіе этого вида въ Западной Сибири. Затѣмъ А. Морозовъ (стр. 11) сообщаетъ, что этотъ дроздъ "разъ былъ встрѣченъ подъ Омскомъ".

3. Turdus viscivorus Linn. Дроздъ-деряба.

Такъ какъ въ коллекціяхъ изъ степной части нащего края экземпляровъ дерябы нѣтъ, то нельзя рѣшить вопроса о принадлежности къ подвиду hodgsoni Hum. Во время нащихь поѣздокъ намъ этотъ дроздъ не попадался, но онъ приводится И. Я. Словцовымъ (стр. 259) какъ обыкновенная птица въ Курганскомъ и Ялуторовскомъ, рѣже въ Тюменскомъ уѣзд. Кромѣ того найденъ Словцовымъ и въ Кокчетавскихъ горахъ (стр. 143). М. Д. Рузскій (стр. 17 и 19) нашелъ дерябу какъ въ березовыхъ рощахъ юга Тобольской губ., такъ и въ сосновомъ бору на берегу Иртыша въ Тюкалинскомъ уѣздѣ.

4 Turdus iliacus Linn. Дроздъ бълобровый.

Дроздъ бълобровый, часто встръчающійся въ качествъ гнъздящейся птицы въ окр. Томска, въ степной части нашего края ръдокъ. Изъ степей въ нашихъ коллекціяхъ экземпляровъ нътъ. Finsch (стр. 183) видълъ въ коллекціи Словцова экз. изъ окрестностей Омска. По Словцову (стр. 259) этотъ дроздъ около Омска убитъ на пролетъ въ концъ марта, около Кургана 10-го апръля. По П.А. Морозову (стр. 12) "точныхъ данныхъ о существовани этого дрозда нътъ". М. Д. Рузскій въ южной полосъ Тобольской губ также не находилъ этого дрозда.

5. Turdus musicus Linn. Дроздъ пѣвчій.

Пѣвчій дроздъ гнѣздится въ Кулундинскомъ бору у села Вылкова. Птицы намъ здѣсь не попадались, но мой спутникъ И. Н. К и р и л л о въ нашелъ на березѣ гнѣздо этого дрозда и принесъ мнѣ его для опредѣленія. По литературнымъ даннымъ пѣвчій дроздъ встрѣчается въ Барабинской степи. У Палласа (стр. 455) приводится названіе этого дрозда, употребляемое "барабинскими татарами" ("barbijok"). Finsch (стр. 183) получилъ отъ Словцова экземп. изъ окр. Омска. По Словцову (стр. 259) пѣвчій дроздъ чаще встрѣчается въ южной части Тюменскаго округа по сосновымъ лѣсамъ долины Пышмы, чѣмъ въ сѣверной. М. Д. Рузскій (стр. 17) нашелъ его въ березовыхъ рощахъ южной полосы Тобольской губ. По А. Морозову (стр. 12) это "обычный видъ подъ Омскомъ".

6. Turdus pilaris Linn. Дроздъ рабинникъ.

Во время нашихъ поъздокъ по стенямъ нашего края дрозды намъ попадались вообще довольно ръдко. Въ особенности меня поразило отсутствіе дроздовъ въ т. н. "рямъ" близъ ст. Убинской (Каинскаго у.), гдъ всъ условія благопріятствовали ихъ тамъ сушествованію. Въ березовыхъ "колкахъ" близъ названной станціи мы ихъ однако нашли. Въ окрестностяхъ станціи Каинскъ изъ дроздовъ П. А. Шастовскій находилъ только рябинниковъ. Въ Кулундинской степи преобладающимъ видомъ изъ дроздовъ является повидимому, тоже рябинникъ. Во время стоянки парохода у с. Чингисъ (Барнаульскаге уъзда), въ кустахъ около

пристани я на небольшемъ разстояніи могъ разглядѣть нѣсколько рябинниковъ. Эти же дрозды попадались намъ бмизъ деревни Плотниковой, с. Вылкова и др. Въ окр. с. Тулинскаго на Оби этотъ дроздъ нерѣдокъ. Въ приалтайскихъ спепяхъ найденъ проф. Н. Ө. Ка щен ко (с. Локоть). По литературнымъ даннымъ въ степяхъ Западной Сибири рябинникъ "самый обыкновенный видъ дроздовъ едвали не во всей Тобольской губерніи" (Словцовъ стр. 259). встрѣчается "чаще въ Тобольской губ., чѣмъ въ Акмолинской области, (рябина очень рѣдка)" (А. Морозовъ стр. 12). Рябинникъ по В. Н. Плотникову (стр. 9) встрѣчается по Иртышу, "гдѣ есть ягодникъ, особенно объѣдаются крушиной". М. Д. Рузскій (стр. 17 и 19) нашелъ рябинниковъ, какъ въ березовыхъ рощахъ, такъ и въ сосновыхъ борахъ юга Тобольской губерніи.

Экземпляры коллекцій:

- 1) в ad. дер. Плотникова. 14 VI 02 г. 19 а. 142 с. 107 t. 34 шк.
- 2) sex.? juv. c. Вылково 17 VI 02 15 122 83 33 мум.

7. Merula (Turdus) atrigularis Temm. Дроздъ чернозобый.

По свидътельству И. Я. Словцова (стр. 259) чернозобый дроздъ "встръчается въ течени всего лъта въ пихтовыхъ лъсахъ Тюменскаго и Туринскаго округовъ". На пролетъ въ послъднихъ числахъ апръля и въ началъ мая его убивали по Словцову и около Омска. Въ южной полосъ Тобольской губерніи М. Д. Рузскій его не находилъ. По А. Морозову (стр. 12) онъ подъ Омскомъ встръчается тоже лишь на пролетъ. По свидътельству Finsch'a (стръ 185) д-ръ А. Брэмъ добылъ 1-го мая 1876 г. (по нов. стил.) экземпляръ этого вида близъ Семипалатинска. Намъ въ степяхъ нашего края этотъ дроздъ не попадался. Даю измъренія одного экземпляра моей частной коллекціи изъ окр. г. Барнаула.

- 1) в ad 8. IV. 1899. г. 20. а. 130. с. 94. t. 33 шк.
- П. А. Шастовскій доставиль мнѣ экземплярь изъ окрестностей ст. Каинскъ, добытый въ 1906 г. Его измѣренія:
- 2) Q ad. 9 V. 1906. r. 18,5. a. 129,5 с. 89. t. 33. шк.

8. Merula merula Linn. Дроздъ черный.

Въ коллекціи И. Я. Словцова изъ окрестн. гор. Омска О. Finsch (стр. 186) видълъ этотъ видъ. Но самъ И. Я. Словцовъ

не упоминаеть о немъ вовсе. Остается невыясненной и возможная принадлежность экземпляра къ М. m. maxima Seeb.

9. Cinclus melanogaster Brehm. Чернобрюхая олянка.

По сообщенію П. А. Шастовскаго имъ убита 8-го іюля 1902 г. на озерѣ близъ станціи Карачи (Барабинская степь) оляпка съ темнымъ брюхомъ. Думаю, что это сообщеніе относится къ названному виду. Свѣдѣній о нахожденіи оляпокъ въ степной части нашего края не имѣется, если не считать ниже приведенное "nomen nudum" А. Морозова. Чернобрюхая оляпка доставлена А. М. Никольском у (стр. 194) ихъ Усть-Каменогорска и Алтайской станицы.

Въ нащихъ коллекціяхъ экземпляровъ изъ степной части Томскаго края не имъ̀ется.

? Cinclus aquaticus Brehm. Оляпка, водяной воробей.

Nomen nudum A. Морозовъ (стр. 12).

10. Ruticilla phoenicurus Linn. Горихвостка.

Горихвостка мѣстами несомнѣнно гнѣздится въ степной части нашего края. Въ Кулундинской степи мы нашли ее очень обыкновенной въ бору близъ с Вылкова (16—22. VI. 02.). Несомнѣнно гнѣздится и въ с. Тулинскомъ на Оби и подъ Барнауломъ. Finsch (стр. 161) получилъ отъ Словцова изъ Омска в и ұ, ничѣмъ не отличающіеся отъ западно-европейскихъ. По мнѣнію Словцова, переданнаго Финшемъ, горихвостка подъ Омскомъ не гнѣздится. Но самъ И. Я. Словцовъ (стр. 258) находилъ эту птичку во всѣхъ округахъ Тобольской губерніи, кромѣ Березовскаго и Обдорскаго, а затѣмъ сообщаетъ, что она водится около Омска, по Горькой линіи и по всему Кокчетавскому уѣзду (стр. 141). М. Д. Рузскимъ (стр. 17) онъ найдена въ березовыхъ рощахъ Тобольской губ. Наконецъ, А. Морозовъ (стр. 12) приводитъ ее для всего сѣвера Акмолинской области и Тюкалинскаго окр.

Экземпляры коллекцій;

1)	ъ ad. с.	Вылково	17/VI	02. r	11,5	a. 79	c. 61 1	. 21.	
2)	♀ ad.	27	n		11	76	?	19.	
3)	₹ ad.	"	"		10	81	59,5	21.) муміи у нив. к олл.
4)	ъ ad.	,,	,,		10			21.	
5)	tad.c.T	'улинское	17/V	96	12	81	59	22. H	к. моей части. колл.

11. Ruticilla tithys Scop. Горихвостка-чернушка.

У одного только Finsch'a (стр. 162) замѣтка о томъ, что онъ видѣлъ экз. изъ окр. Омска въ коллекціи И. Я. Словцова Другихъ указаній нѣтъ, какъ нѣтъ и экземпляровъ въ коллекціяхъ. Эта горихвостка могла только случайно залетѣть въ Омскъ.

12. Pratincola maura Pall. Азіатскій черноголовый чекань.

Этотъ чеканчикъ одна изъ обыкновеннъйшихъ птичекъ степной части нашего края. Добытъ въ значительномъ числъ экземпляровъ всъми коллекторами, работавшими въ нашихъ степяхъ. Литературныхъ указаній много, причемъ нѣкоторыми авторами приводится не подъ надлежащими названіями (А. Морозовъ (стр. 12) Р. rubicola Bechst; И. Я. Словцовъ (стр. 258) Р. indica Blyth.). Чеканчикъ этотъ предпочитаетъ открытыя, лишенныя древесной и кустарной растительности, мѣстности.

Экземпляры университетскихъ коллекцій:

1)	đ	ad.	ст	. Убинская	8/VI	99 r.	10 a.	67 c.	48 t.	21	шк.
2)	9	ad.		7 7	14/VI	99	10	67	51	21	, ,
3)	đ	ad.	CT.	Татарская	16/VI	99	11	67	48	21	,,
4)	Q	ad.		,,	15/VI	99	11,5	64	45	20,5	,,
5)	ð		c.	Убинское	27/VI	00	11	67	51,5	21	22
6)	4		Д.	Саушка	2/VI	00.	? 7	0.68	49,5	20,5	,,
7)	9		•	,,	4/VI	00	11	66	47	21	,,
8)	ф	ad.	c.	Вылково	18/VI	02	9,7	66	49	20	мум.
9)	ð	ad.		,,	21/VI	02	10	68,5	48	20,5	٠,
10)	9			,,	18/VI	02 -	10	66,5	48,4	19,5	,,
11)	φ			"	21/VI	02	10,5	65	47	21	,,
12)	Q				21/VI.	02	10,3	64	47,5	20,5	,,
13)	2	Į	ι. Ни	жн. Кучукъ	5/VII	02	10,5	66	48	26,4	٠,
14)	se	x?ju	v. c	. Ключевое	9/VII	02	9,5	67	49	20,3	77
15	se	x?ju	v.	,,	10/VII	02	9,5	67	51	20,5	,,
16)	se	x? c	т. С	емиярская	20/VII	02	10	70	5 3	21,5	,,
17)	se	x ?		,,	20/VII	02	10	67	5 l	21,5	12
1	Эка	вемп	лярі	ы частной н	коллекці	и:					
18)	ъ	ad. c	кр.	г. Варнаула	19/VI	98	11	66	48	21,5	шк.
19)	ţ			**	$10/\mathrm{VIII}$	98	10	66	49,5	19	,,

20) sex?juv	окр. г. Барн.	10/VIII	98	9,5	63	48	21	шк.
21) † ad.	ст. Каинскъ	14/V	04	10	67	47	20	,,
22) ♀ ad.	,,	14/V	04	9	65	45	22.	79
23) † ad.	,,	16/V	04	9	67	45	22	,,

13. Pratincola rubetra margaretae Johansen. Сибирскій луговой чеканъ.

Недостаточно выясненной въ Западной Сибири является область распространенія лугового чекана, въ особенности восточная граница этой области не прослѣжена. Чеканъ этотъ вообще не считается принадлежащимъ къ авифаунъ Западной Сибири, въроятно вследствие категорическихъ словъ П. С. Палласа (стр. 467) "in Sibiria nunquam observata". Проф. М. А. Мензбиръ (стр. 1018), касаясь вопроса о восточной границѣ области гнѣздовья, сообщаетъ, что этотъ чеканчикъ уже въ Тобольской губ. не найденъ, а между тъмъ О. Finsch (стр. 165) сообщилъ уже въ 1879 г., что видёль въ коллекціи Словцова экземи, изъ окрестностей Омска. Послъднее подтверждается самимъ Словцовымъ (Путев. записки стр. 142), а равнымъ образомъ и указаніемъ А. Морозова (стр. 12), что нашъ чеканъ встръчается "подъ Омскомъ неръдко '. Наконецъ, экспедиція П. Г. Игнатова нашла эту птичку въ 30 верст. къ югу отъ Омска, причемъ В. Л. Біанки (стр. 6) считаетъ ея опереніе нормальнымъ. Но те у е г и Тапсгè (стр. 85) получили отъ своихъ коллекторовъ 2 экзем пляра изъ Сибири, но къ сожалѣнію, мѣстонахожденія не упомянуты. Проф. Н. Ө. Кащенко (стр. 79) въ мав 1898 г. трижды наблюдалъ этого чеканчика между Барнауломъ и с. Смоленскимъ по почтовому тракту, ведущему чрезъ Бійскъ, но экземпляры не были добыты этой экспедицією.

Въ окрестностяхъ Томска эта птичка тоже встрѣчается и первый экземпляръ, добытый здѣсь 1-го мая 1903 г. (\$ ad.) П. А. Шастовскимъ на столько отличается отъ западно-европейскихъ и сѣверо-европейскихъ экземпляровъ, имѣющихся въ моей коллекціи и присланныхъ мнѣ на время для сравненія, что я рѣшилъ выдѣлить западно-сибирскую форму какъ новый подвидъ подъ названіемъ Р. г. margaretae. Отличительные признаки, отмѣченные мною при сравненіи \$ ф изъ разныхъ мѣстностей, подтверждаются и при сравненіи \$ Ф. Первую \$ этой формы я полу-

чилъ изъ окрестностей Томска 2-го мая 1904 г. Новая форма отличается отъ типовой болѣе короткимъ клювомъ, болѣе блѣдной окраской верхней и нижней сторонъ, болѣе грубой пятнистостью верхней стороны и бѣлой окраскою концовъ крайнихъ рулевыхъ на внутреннихъ опахалахъ. Первое описаніе появилось въ Ornith. Jahrb. 1903. стр. 232.

Въ степной части Томскаго края во время нащихъ пофздокъ луговой чеканъ не найденъ.

Измфренія томскихъ экземпляровъ;

1) 5 ad. 1/V 03 r. 10 a. 76 c. 49 t. 23 шк. 2) ♀ ad. 2/V 04 10 75 47 23 ,,

14. Saxicola leucomela Pall. Чеканъ-илъшанка.

(=S. morio Ehrbg.)

Экспедиція проф. Н. Ө. Кащенко 1900 г. собрала четыре экз. этого вида въ дер. Саушкъ. Въ Барабинской степи этотъ чеканъ не найденъ. Въ Кулундинской степи мой спутникъ Г. А. Неведровъ убилъ самку чекана-плъшанки въ сосновомъ бору, называемомъ Съвернымъ, близъ с. Ключевого 9-го іюля 1902 года. Нахожденіе этого вида въ степной мъстности, довольно ровной, пересъкаемой сосновыми борами и лишенной возвышенностей, представляетъ нъкоторый интересъ. Несмотря на поиски за другими экземплярами, добытый остался единственнымъ.

Экземпляры коллекцій:

1) в semiad д. Саушка 2/VI 00 r. 12 a. 92 c. 65,5 t. 23 2) t ad. 2/V1 0013 89 63 22 5 89-90 3) ♀ ad. 2/V1 005921,5 4) 2 ad. 4/Vl 00 13 88 6222 с. Ключевое 9/VII 02 12,5 84 5) ? ad. 53,5 22 мум.

Опереніе добытой въ Кулундинской степи плѣшанки довольно изношенное. По распредѣлепію чернаго и бѣлаго цвѣтовъ на рулевыхъ этотъ экземпляръ почти тождественъ сь алтайскими экземп. и нѣсколько отличается отъ экз. изъ Закаспійскаго края полученнаго мною отъ М. Гермса.

Что касается литературных данных о нахожденіи этого вида въ интересующей насъ мъстности, то уже Π , C. Π а л л а с ъ

(стр. 479) указываетъ на нахожденіе плѣшанки "circa Altaïcos montes". Въ Кокчетавскомъ уѣздѣ она найдена Словцовы мъ (стр. 142) на скалистыхъ сопкахъ и такъ же, какъ и нами "въ сосновомъ лѣсу". Въ степяхъ южной полосы Тобольской губ. плѣшанка найдена М. Д. Рузскимъ (стр. 14) на склонахъ праваго берега Иртыша. Она же добыта экспедицією П. Г. Игнатова (стр. 7 В. Біанли) въ одномъ экземп. въ 150 в. къ сѣверовост. отъ Акмолинска. Нахожденіе плѣшанки въ Кулундинской степи связываетъ такимъ образомъ область ея гнѣздовья на Алтаѣ съ таковой въ степяхъ Тобольской губ. и Акмолинской области.

15. Saxicola oenanthe Linn. Чеканъ-каменка.

Чеканъ-каменка въ Барабинской степи вдоль линіи желѣзной дороги всюду очень обыкновенная, гнѣздящаяся птица. 13-го іюня 1899 г. молодые чеканы уже летали. Мѣстами находили этихъ птичекъ въ совершенно болотистыхъ мѣстностяхъ. Я увѣренъ, что съ проведеніемъ желѣзной дороги этотъ чеканъ, водящійся близъ обрывовъ, канавъ по глинистымъ и каменистымъ мѣстамъ, появился во многихъ мѣстахъ, гдѣ его раньше небыло. Теперь они обычное явленіе повсюду, около полотна дороги. Очень часто сидятъ на вагонахъ, откуда раскланиваются передъ проходящими. Гнѣзда ихъ помѣщаются по наблюденіямъ П. А Шастовскаго въ землѣ, въ норкахъ. Размѣры и вѣсъ 5 яицъ кладки, взятой имъ 15-го мая 1905 г. близъ ст. Каинскъ слѣдующіе:

1)
$$\frac{19.5 \times 15.0 \text{ mm}}{0.13 \text{ rp.}}$$
; 2) $\frac{19.5 \times 15.3 \text{ mm}}{0.14 \text{ rp.}}$; 3) $\frac{18.8 \times 15.0 \text{ mm}}{0.13 \text{ rp.}}$;
4) $\frac{18.8 \times 15.0 \text{ mm}}{0.13 \text{ rp.}}$ u 5) $\frac{19.8 \times 15.0 \text{ mm}}{0.14 \text{ rp.}}$

Какъ ни странно, но столь обыкновенный въ другихъ частяхъ нашего края чеканъ каменка во время поъздки въ Кулундинскую степь намъ сталъ попадаться лишь за предълами Томской губ., въ Павлодарскомъ уъздъ близъ озера Маралда и въ окрестн. ст. Семиярской, а на всемъ протяжени нашего пути отъ с. Камень до западныхъ предъловъ губерни ни разу не былъ замъченъ.

Экземпляры коллекціи:

3) ♀juv.	ст. Коченево	$4/v_{\rm II}$	99	11	95,5	57,5	27	шк.
4) sex.? ju	ıv. оз. Маралда	$16/\mathrm{v}_{\mathrm{II}}$	02	12	96	60	28	мум.
5) sex.? ju	v. ст. Семиярская	120/vII	02	12,5	97	5 9	30	,,
6) sex.? a	d. ",	$24/v_{II}$	02	13 ,0	95	57	26	,,
7) sex.? ac	d. ",	27/vII	02	13,0	93	59	27	ý 7

Отъ экземпляровъ западно-европейскаго происхожденія сибир скіе чеканы ничъмъ существеннымъ, повидимому, не отличаются. Первый экземпляръ нашей коллекціи замѣчателенъ въ томъ отношеніи, что между бѣлыми перьями надхвостья и сѣрыми спины у него полоса коричневаго цвѣта шириною въ 12 мм. Что касается литературныхъ данныхъ, у всѣхъ разсматриваемыхъ здѣсь авторовъ имѣются указанія на нахожденіе этого вида, лишь И. Я. Словцовъ (Пут. записки, стр. 142) отмѣчаетъ его отсутствіе въ Кокчетавскомъ уѣздѣ.

16. Saxicola isabellina Rüpp. Чеканъ-плясунъ.

Проф. Н. Ө. Кащенко (Результаты, стр. 81) на половинъ пути между Бійскомъ и Барнауломъ 5-го августа 1898 г. видълъ "случайно отбившійся экземпляръ" этого вида. По В. С. Елпатьевскому (стр. 152) гнъздится въ Омскомъ уъздъ. Иныхъ указаній на нахожденіе этого чекана въ степной части нашего края въ литературъ нътъ. Нътъ и экземпляровъ въ коллекціяхъ.

17. Daulias philomela Bechst. Соловей обыкновенный.

Птине этого соловья мы слышали 9-го имя 1902 г. во время стоянки парохода на Оби у Усть-Чаусской пристани. Во время потядки по Барабинской степи въ 1899 г. мит не приходилось слышать его птине въ окрестностяхъ ст. Убинской, хотя періодъ птиня его еще не окончился. Во время потядки по Кулундинской степи соловей также не былъ замтченъ. Экспедиція проф. Н. Ө. Кащенко 1900 г. добыла два экземпляра въ селт Локоть. Въмоей частной коллекціи имтется экземпляръ изъ Барнаула.

Измъренія:

- 1) 9 ad. г. Барнаулъ 18/vi 98 г. 12 а. 85 с. 69,5 t. 25,5 шк.
- 3) в аd. с. Локоть 15/уг 00 14 91 71,5 26 ,
- 3) \(\text{ad.} \) \(\text{,} \) \(12/\text{vi } 00 \) \(13 \) \(83 \) \(67 \) \(27 \) \(\text{,} \)

На горяв самца бѣловатый цвѣтъ больше распространенъ, чѣмъ у самокъ Рыжая окраска хвоста у самца гораздо ярче, чѣмъ у \mathfrak{P} \mathfrak{P} .

Въ концѣ мая 1834 г. Н. v Helmersen (стр. 18) *) слышалъ пѣніе соловья близъ Берска на Оби. О. Finsch (стр. 161) слышалъ его, между прочимъ близъ Барнаула. И. Я. Словцовъ (стр. 257) подробно останавливается на тюменскихъ соловьяхъ У Рузскаго, Морозова, Плотникова указаній на нахожденіе этого соловья нѣтъ.

? Erithacus rubeculus Linn. Зорянка.

В. Н. Плотниковъ (стр. 9) сообщаетъ, что эта птичка въ окрестностяхъ поселка Ямышевскаго "попадается очень часто. Любитъ мелькіе кустарники, въ которыхъ и вьетъ гитяда. Прилетаетъ около 20-го апртян". Если при опредъленіи этой птички не произошло ошибки, то имтемъ дтя съ любопытнымъ фактомъ, совершенно неожиданнымъ, такъ какъ Пермская и Оренбургская губерніи считаются "крайними весточными пунктами распространенія" этой птички (Мензбиръ стр. 991). Во всякомъ случать чужка провтрка опредъленія и подтвержденіе указанія В. Н. Плотникова.

? Janthia cyanura Pall. Славка спиехвостая.

О нахожденіи этой миловидной птички въ степной части нашего края пока ничего не извъстно.

18. Calliope kamtschatkensis Gmel. Соловей-красношейка.

Насколько область распространенія этого чуднаго соловья захватываеть степную часть нашего края, еще не вполнѣ выяснено. Въ моей частной коллекцій імѣется красногорлый соловей изъ окрестностей г. Барнаула, измѣренія котораго здѣсь привожу: ѣ ad. 8/vi 01 г. 13 ad. 77 as. 76 с. 65,5 t. 29 шк.

Въ латературъ степей Западной Сибири этотъ соловей не упоминается.

^{*)} Reise nachdem Altai. Peiträge zur Keintniss des russischen Reiches. Bd. 14.

19. Cyanecula coerulecula Pall. Варакушка.

Мѣстн. назван.; "синегрудка" (ст. Убинская и Татарская). Область распространенія варакушки въ степяхъ нашего края весьма обширна. Ее находили рѣшительно всюду, гдѣ экспедиціи работали болѣе или менѣе продолжительное время.

Экземпляры коллекцій:

1)	t ad. cт	. Татарская	15/vı	99	r. 12	a. 68-67	c. 54 ,5	t. 24	шк.
2)	t ad.	,,	$15/v_{\rm I}$	99	12,5	70	52,5	27	,,
3)	sex.? juv	. ,,	$28/v_{\rm I}$	99	9	65	46	24	,,
4)	t ad. cт	. Коченево	4/vII	99	12	67	53,5	25,5	,,
5)	sex? juv.	,,	$4/v\pi$	99	11,5	70	52	26	,,
6)	ад. с. Ло	окоть	$14/v_I$	00	12	68	56	27	,,
7)	ъ ad.	,,	$14/v_{\rm I}$	00	13	70	58,5	27	,,
8)	sex?juv.	пос. Шульба	$23/v_{\rm I}$	00	11	65	55	25	,,
9)	t ad. д. Ч	истоозерская	$24/v_{\rm I}$	02	11	69,5	55	26.51	мум.
10:	♀ ad.	. ,,	$28/v_{\rm I}$	02	12	66	53	27	,,
11)	ծ ad. c.	Ключевое	$9/v_{\rm II}$	02	11,5	71,5	57	26	,,
12)	в ст.	Семиярская	$20/\mathrm{vII}$	02	12	68,5	5 6	27	,,

Изъ окрестностей ст. Каинскъ я получилъ отъ П. А. Шастовска го кладку изъ 4 яицъ варакушки-синегрудки, найденную имъ 8 го мая 1903 г. Размъры и въсъ яицъ въ мм. и гр.:

1)
$$\frac{17.5 \times 13.6}{0.12}$$
; 2) $\frac{17.6 \times 13.5}{0.11}$;
3) $\frac{18.0 \times 13.6}{0.13}$ и 4) $\frac{17.2 \times 13.3}{0.10}$

Окраска яицъ блѣднѣе, чѣмъ это передано на рисункахь въ нов. изданіи N a u m a n n'a. Какъ извѣстно. яйца восточныхъ и сѣверныхъ варакушекъ нѣсколько меньше таковыхъ изъ центральной Европы. Около Барнаула варакушка найдена Finsch'e мъ (стр. 159); оттуда же я имѣю экз., полученные отъ А П. В ели жанина. Финшъ находилъ эту птичку кромѣ того подъ Семипалатинскомъ, близъ Колыванскаго завода и получилъ отъ Словцовъ находилъ варакушекъ въ окрестностей Омска. И. Я. Словцовъ находилъ варакушекъ въ окрестностяхъ Тюмени и далѣе на югъ всюду въ Тобольской губ. (стр 258). Въ южной полосѣ Тобольской губ. найдены варакушки М. Рузскимъ и А. Морозовымъ.

Въ Акмолинской обл. найдена А. Морозовымъ и экспедицією П. Г. Игнатова Въ Омскомъ увздв встрвчается часто и по В С. Елпатьевскому (стр. 150). В. Н. Плотниковъ (стр. 9) нашелъ варакушку въ пос. Ямышевскомъ.

? Cyanecula leucocyana Chr. L. Brehm Зорька.

М. Д. Рузскій (стр. 17) приводить этоть видь варакушекь для южной полосы Тобольской губ. Другихъ указаній на нахожденіе этого вида въ Западной Сибири не имѣется.

20. Sylvia nisoria sibirica Johansen. Subsp. nova. Славка ястребиная сибирская.

Славка ястребиная добыта экспедицією проф. Н. Ө. Кащенко 1900 г. близъ с. Локоть въ двухъ экземплярахъ. Измѣренія ихъ:

- 1) в (?) 13/vi 00 г. 13,5 а. 87 с. 70 t. 24 шк.
- .2) to 14.vi 00 13 84-85 71 23 ,

Окраска нижней стороны перваго экз. свѣтлѣе чѣмъ у второго, такъ какъ сѣрыя поперечныя полосы на горлѣ, груди и брюхѣ почти отсутствуютъ, между тѣмъ какъ онѣ рѣзко выражены у второго экземпляра. Это обстоятельство меня заставляетъ относиться съ нѣкоторымъ недовѣріемъ къ значащемуся на этикеткѣ перваго экземпляра обозначенію пола. Я склоняюсь видѣтъ въ немъ Ф. Такое мнѣніе подтверждается и указаніями, которыя нахожу у Мензбира (Пт. Россіи, стр. 949) и у Ө. Плеске (Ornithogr., стр. 3), а также сравненіемъ этихъ экземпляровъ съ другими, находящимися въ моей частной коллекціи и полученными отъ моего друга V. v. Т s c h u s i. Измѣренія двухъ послѣднихъ экземпляровъ, добытыхъ въ Кремонѣ Сѣверн. Италія) даютъ намъ слѣдующія цифры:

3) \pm ad. 29/vi 02 (Hob. ct.) r. 13 ad. 87 a. s. 87 c 73.5 t. 25.5 mk. 4) \mp ad. 4/vi 02 , 12 86 87 74.5 24.5 ,

Изъ сравненія измъреній слъдуеть, что у сибирскихъ экземп. хвостъ немного короче (на 3 мм.), чъмъ у западно-европейскихъ (итальянскихъ); затъчъ и плюсна сибирскихъ экземп. (на 1 мм.) короче плюсны итальянскихъ. Окраска сибирскихъ особей въ общемъ на нижней сторонъ значительно свътлъе, чъмъ у западно-

европейскихъ. На объихъ крайнихъ парахъ рулевыхъ бълый цвътъ у сибирскихъ экземп. развитъ болъе и въ длину и въ ширину, чъмъ у западно-европейскихъ.

Между тъмъ какъ только у в итальянскихъ ястребиныхъ славокъ замъчается на крыльяхъ бъловатая полоса отъ ободковъ кроющихъ крыла, а у р того же происхождения эта полоса совершенно отсутствуетъ, я у в и р сибирскихъ экземиляровъ нахожу на каждомъ крылъ по двъ бълыя свътлыя полосы, образованныя бълыми краями среднихъ и большихъ кроющихъ крыла.

Думаю, что сравненіе и большаго числа индивидовъ восточнаго и западнаго происхожденія подтвердять указанныя отличія, которыя позволять выдълить западно-сибирскихъ ястребиныхъ славокъ въ особый подвидъ. Предлагаю назвать эту форму Sylvia nisoria sibirica subsp. nov.

Въ литературѣ указаній на нахожденіе ястребиной славки въ степной части нашего края не имѣется; она найдена пока въ качествѣ обитательницы Алтая и Туркестанскаго края въ предѣлахъ Азіатской Россіи.

21. Sylvia sylvia fuscipilea Landb. Славка сърая темноголовая.

Въ Барабинской степи эта славка мною была добыта въ Убинскомъ "рямъ" и въ березовыхъ "колкахъ" въ степи близъ названной станціи. Въ Кулундинской степи эта славка найдена нами въ березовыхъ и ивовыхъ "колкахъ" около дер. Плотниковой. Экспедиція проф. Н Ө. Кащенко добыла экз. близъ дер. Саушки.

Экземпляры коллекцій университетскихъ:

- 1) в ad. ст. Убинская 8/vi 99 г. 11 а. 73 с. 62 t. 21 шк
- 2) \pm ad. ,, $12/v_1$ 99 11 74 , 61 20 ,
- 3) в ад. д. Плотникова 13/vi 02 10 76 61,5 21,5 мум.
- 4) 5 ad. д. Саушка 2/vi 00 9,5 75 64 21 шк.

Въ моей частной коллекціи:

- 5) в ад. г. Барнаулъ 14/vi 98 10,5 75 67,5 20 ,
- 6) ♀ ad. (4) ,, 3/vi 99 11 71 60 22 ,,

При сравненіи экз. сибирскаго происхожденія (восточной разновидности) съ экземп. западной формы бросается въ глаза

окраска верхней стороны, рыжеватый оттънокъ которой у сибирскихъ экземпляровъ выраженъ гораздо менъе ръзко. Но и среди западныхъ экз. по литературнымъ даннымъ имъются разноокрашенныя особи

Нахожденіе этой славки въ низменной части Западной-Сибири, повидимому, не особенно изв'єстно орнитологамъ, такъ какъ у проф. М. А. Мензбира (Пт. Р., стр. 951) какъ область гнѣздовья упоминается лишь Туркестанъ и Алтай. Въ низменной части Сибири эта птичка наблюдалась О. Finsch'емъ (стр. 155) близъ Барнаула. По И Я. Словцову (стр. 257) эта славка "чаще встрѣчается въ Ишимскомъ и Курганскомъ округахъ; въ окрестностяхъ Тюмени не удалось убитъ". Въ Акмолинской области Словцовъ наблюдалъ эту славку лишь въ окрестностяхъ горы Джеманъ-тау (стр. 141). Приводится М. Рузскимъ (стр. 16, 17, 21 S. сіпетеа) для южной полосы Тобольской губ.

22. Sylvia simplex Lath. Славка садовая.

(= S. hortensis Bechst.).

Въ моей частной коллекціи имъктся экземпляры этого вида изъ окрестностей Барнаула и Каинска, доставленные мнъ А. П. Велижанинымъ и П. А. Шастовскимъ. Свъдъній о нахожденіи садовой славки въ предълахъ нашего края долго не имълось, хотя извъстно было, что видъ этотъ найденъ въ южной полосъ Тобольской губ. (Словцовъ стр. 257 и Рузскій стр. 17) и въ окр. Омска (Finsch стр. 155, Морозовъ стр. 12 и Словцовъ стр. 141). Въ окрестностяхъ Томска эта славка, между прочимъ, найдена экспедицією Е. Зичи (Е. Zichy) 20/vп 1898 г.

Для сравненія въ моей коллекціи имъется экз. изъ Лифляндіи, любезно доставленный мнъ М. Гермсомъ. Отъ лифляндскаго экземпляра барнаульскій отличается болъе свътлой окраскою, въ особенности верхней стороны.

Измѣренія:

- 1) т ad. Лифляндія 14/v 99 г. 10 ad. 82 as. 84 с. 61 t. 20,5 шк.
- 2) в ad. г. Барнаулъ 10/vi 01 11 81 82 59 20 "
- 3) в ad. ст. Каинскъ 7/vm 04 10 79 79 57,5 20 "

23. Sylvia curruca affinis Blyth. Славка-завирушка восточная.

Экспедиція проф. Н. Ө. Кащенко 1900 г. доставила въ нашъ музей одинъ экземпляръ восточной разновидности. Изъ окрестностей Барнаула въ моей коллекціи имъется также одинъ экземпляръ.

Измъренія:

- 1) Q ad. пос. Шульба 21/vi 00 r. 10 a. 63 c. 56 t. 19.5 шк.
- 2) в ad. г. Барнаулъ 19/vi 01 9 63 58 19 "

По литературнымъ указаніямъ славка завирушка встрѣчается въ Западной Сибири въ объихъ формахъ, восточной и западной. Но только въ рѣдкихъ случаяхъ, какъ напр. у В. Біанки. (стр. 5) точно указывается разновидность. Найдена экспедиціею П. Г. Игнатова въ Омскомъ у.

24. Sylvia curruca curruca Linn. Слевка-завирушка западная.

Въ окр. Томска встръчается, повидимому, лишь западная форма этого вида. Экспедиція 1900 г. проф. Н. Ө. Кащенко кромъ сдного экз. восточной формы добыла два экз., которые я считаю принадлежащими къ западной формъ. Съ полной увъренностью этого относительно одного экз. сказать нельзя, такъ какъ у него маховыя частью пострадали отъ выстръла, но принадлежность другого экз. къ западной формъ несомнънна.

Измъренія:

- 1) sex? ad. c. Локоть 12/vi 00 r 10 a 64 c. 53,5 t. 18,5 шк.
- 2) t ad. ,, 12/vi 00 10 62 56 19 ,,
- Къ какой формъ относится показаніе А. Миддендорфа (Isipiptesen стр. 46), что этотъ видъ былъ найденъ на весеннемъ пролетъ 2/v 43 около Барнаула, неизвъстно. Въ такомъ положеніи я нахожусь и относительно показаній Finsch'a (стр. 155 Омскъ), Словпова (стр. 257 Тюменскій и Туринскій уу. Омскъ и Горькая линія) и Морозова (стр. 12 Омскій и Петропавловскій уу.).

25. Sylvia atricapilla Linn. Славка черноголовка.

Славка-черноголовка въ степяхъ Томской губ пока не найдена, но въ Омскъ экз. этого вида былъ добытъ И. Я. Словцовымъ, о чемъ сообщаетъ Finsch (стр. 155). Проф. М. А. Мензбиръ въ "Птицахъ Россіи" (стр. 967) говоритъ, что "въ Сибири черноголовка не встръчается". Вышеупомянутый омскій экз. Мензбиръ считаетъ случайно залетнымъ. М. Рузскій однако (стр. 17) въ числъ птицъ, характеризующихъ фауну березовыхъ рощъ юга Тобольской губ. приводитъ и Sylvia atricapilla, а К. М. Дерюгинъ (стр. 94) дважды наблюдалъ эту славку на съверъ Тобольской губ. въ долинъ Оби.

26. Regulus regulus cristatus Koch. Королекъ желтоголовый.

Такъ какъ въ періодъ гнѣздованія мѣстожительствомъ королька являются еловые и пихтовые лѣса, то естественно, что корольки не найдены лѣтомъ въ степной части нашего края. Finsch (стр. 158) приводитъ королька изъ окрестностей Омска, видѣннаго въ коллекціи И.Я. Словцова. Самъ Словцовъ упоминаетъ о королькъ, убитомъ близъ Омска 21/vi 78. (стр. 141). Сюда же, вѣроятно, относится и показаніе Морозова (см. ниже).

?. Regulus ignicapillus Ch. L. Brehm. Красноголовый королекъ.

А. Морозовъ (стр. 13) приводитъ красноголоваго королька для окрестностей Омска. Такъ какъ этотъ королекъ птица западно европейская, думаю, что при опредъленіи А. Морозовымъ допущена ошибка и что онъ имълъ дъло съ предыдущимъ видомъ.

27. Phylloscopus viridanus Blyth. Ивночка зеленая.

Пъночка зеленая добыта экспедицією проф. Н. Ө. Кащенко 1900 г. Въ моей коллекціи имъются экз. изъ окрестностей Барнаула, пріобрътенные отъ А. П. Велижанина.

Въ южныхъ округахъ Тобольской губ. эта пѣночка найдена И. Я. Словдовымъ (стр. 257) и М. Д. Рузскимъ (стр. 29).

Измъренія:

- 1) t ad. r. Барнаулъ 3/vi 99 r. 8 a. 62 c. 49,6 t. 18 шк.
- 2) t ad. 21/vii 99 8 62 50 16.5 .,
- 3) в ад. с. Локоть 15/vi 00 10 57 47 16 "

28. Phylloscopus trochilus septentrionalis Ch. L. Brehm*) Пъночка-весничка.

Пѣночка-весничка населяетъ березовыя рощицы Барабинской степи. Ро время поѣздки 1899 г. проф. Н. Ө. Кащенко добылъ въ окрестностяхъ ст. Татарской одинъ экз. 26-го іюня. Экз. сильно былъ попорченъ выстрѣломъ, такъ что нельзя было приготовить препаратъ Изъ окрестностей ст. Каинскъ въ моей частной коллекціи имѣется шкурка этой птички отъ П А. Шастовскаго.

Измъреніе:

1) sex? ad. ст. Каинскъ 18/v. 04 r 9,5 a. 66 c. 50 t. 18 шк.

Изъ литературныхъ указаній отмѣчаю показанія И. Я. Словцова (стр. 257) о нахожденіи веснички въ Тюмени и Курганѣ и М. Рузскаго (стр. 16, 17, 21.) о нахожденіи ен въ березовыхъ лѣсахъ и болотахъ южной полосы Тобольской г, берніи.

29. Phylloscopus tristis Blyth. Пъночка сибирская.

Область гитадовья сибирской пточки въ степной части нашего края довольно общирна. Finsch (стр. 157) указываетъ ее для окрестностей Семипалатинска и Омска. М. Рузскій (стр. 17, 21 и 29) находилъ ее въ южной полость Тобольской губ. По сообщенію В. Біанки (стр. 5) эта пточка найдена въ Омскомъ у. въ 100 в. къ югу отъ Омска экспедиціею П. Г. Игнатова.

Въ моей частной коллекціи имъются экз. изъ с. Тулинскаго на Оби и изъ окрестностей Барнаула. Я видълъ ее близъ ст. Семиярской, но добыть не пришлось.

^{*,} E. Hartert (Vögel pal. Fauna p. 509), называеть эту пѣночку Pb. trochilus eversmanni Bp Четвертый выпускъ его труда мною полученъ лишь во время печатанія той работы

Измъренія:

- 1) в ad с. Тулинское 20/v 96 г. 8 а. 60 с. 51 г. 19 шк.
- 2) в ad. г. Барнаулъ 10/vi 01 9 59 46 19 "
- 3) 5 ad. " 12/vi 01 7,5 60 53 19 "

30. Hypolais philomela Linn. Малиновка лъсная.

(= Hyp. icterina Vieill).

Малиновка лѣсная значительно шире распространена на гнѣздовь в Западной Сибири, чемъ можно судить на основании литературныхъ источниковъ. Finsch (стр. 158) впервые указываетъ на нахождение этой птички въ Западной Сибири на основаніи экземпляровъ, видѣнныхъ имъ въ коллекціи И. Я. Словцова изъ окрестностей Омска. О. Плеске (стр. 330) считаеть нашу птичку лишь случайно залетной въ Западной Сибири, а проф. М. Мензбиръ (Пт. Росс. стр. 904) даже говорить, что "съ переходомъ за Уральскій хребетъ едва-ли наша птичка гнъздится далье березовыхъ льсовъ Башкаріи". И. Я. Словцовъ (стр. 257) приводитъ лѣсную малиновку для Тюмени, Кургана и Шадринска. Въ 1896 г. я въ Ornith. Jahrb. (стр. 138) указалъ на нахождение этой птички въ окрестностяхъ Томска на основаніи двухъ хранящихся въ Зоол. музет нашего Университета экземпляровъ этого вида, добытыхъ проф. Н. О. Кащенко и консерваторомъ музея В П. Аникинымъ въ 1890 и 1894 гг. Несмотря на перечисленные факты, въ западно-европейскихъ изданіяхъ, въ родъ "новаго Науманка" умалчивается нахожденіе этой птички въ Сибири.

Лъсная малиновка принадлежитъ и къ авифаунъ степной части нашего края; по крайней мъръ у меня имъются экземпляры изъ окрестностей Барнаула, гдъ этотъ видъ по словамъ коллектора А. П. Велижанина неръдокъ. При опредъленіи барнаульскихъ экземпляровъ я имълъ возможность сравнить ихъ съ европейскими экземплярами, любезно доставленными мнъ V.v. Тясh изі изъ Буковины (Glitt) и М. Гермсъ изъ Лифляндіи.

Измѣренія:

- 1) в ad. окр. г. Барнаула 27/vн 99 г. 11,2 а. 80 с. 56 t. 20 шк.
- 2) \(\text{\text{\$\gamma\$}} \) \(\text{\$\gamma\$} \) \(\text{\$\g
- 3) 5 Буковина (Glitt) осень 98 11 76 56 21
- 4) д аd. Лифляндія (Замгофъ) 14/v 99 11,5 81 57 21 "

31. Hypolais salicaria Pall. Бормотушка.

(= Hyp. caligata Licht.).

Бормотушка одна изъ обыкновеннъйшихъ гнъздящихся птицъ нашихъ степей. Экспедиціями она найдена какъ въ Барабинской степи, такъ и въ Кулундинской и приалтайскихъ степяхъ и по долинъ Иртыша въ окрестностяхъ стан. Семиярской.

Альбиновъ бормотушки изъ окрестностей г. Омска, добытый 10 іюля 1903 г., сохраняется въ нашемъ музеѣ и описанъ мною въ особой статьѣ*).

Бормотушка населяеть то ивовые кусты, то заросли мальвъ; появляется и въ огородахъ казачьихъ станицъ.

Экземпляры коллекцій:

1) в ad. ст. Татарская	15/vi	99	r. 10 a	a. 62	c. 49 t.	. 21 n	ик.
2) \(\text{ad.} \)	$26/v_1$	99	11	59	46,5	21	"
3) t ad. "	$26/v_{\rm I}$	99	?	61	49	20	,,
4) ♀ ad. "	$26/v_{\rm I}$	99	11,5	59	47,5	5	,,
5) t ad.	$28/v_{\rm I}$	99	11,0	62	50	20	"
6) 5 ad. "	$28/v_I$	99	11,5	61	50	19	,,
7) \(\text{ad.} \)	28/vi	99	10	60	49	20	77
8) в ad. с. Убинское	$26/v_1$	00	10,2	61	52	20,5	77
9) sex? ad. д. Нижній-Кучук	ъ 5/v11	02	10	59,5	51	19 M	ум.
10) sex? ad. c. Ключевое	10/vII	02	11	59	48	20	"
11) sex? ad. ст. Семиярская	$23/v_{II}$	02	11	58	49,5	20	n
12) juv. sex?	$20/v_{II}$	02	10	58	46	19,5	n
13) ъ ad. ст. Каинскъ	16/v	04	10	58	48	19 п	ιк.

Послѣдній экземи въ моей частной коллекціи. Окраска всѣхъ экземпляровъ болѣе или менѣе одинаковая, характерная для взрослыхъ бормотушекъ; лишь экз. № 12 рѣзко отличается отъ остальныхъ своею окраскою, такъ какъ на верхней и пижней сторонахъ ясно замѣтенъ рыжеватый тонъ, переходящій на нижней сторонѣ даже въ желтоватый (признакъ молодыхъ птицъ).

Длина маховыхъ колеблется. У большинства экземпляровъ мы находимъ нормальное отношеніе, т. е. второе маховое короче шестого и длиннъе седьмого. У нъкоторыхъ экземп. второе маховое длиннъе шестого.

^{*)} Cm. Ornith. Monatsberichte. Juniheft 1904. Vollständiger Albino von Hypolais salicaria Pall.

Странно, что Finsch совершенно не упеминаетъ бормотушки въ своемъ трудъ. Приводится И. Я. Словцовымъ (стр. 257) для Тюмени и Кургана, а также для Горькой линіи и г. Ишима (стр. 141). М. Рузскій (стр. 17 и 20) нашелъ бормотушку въ южной полосъ Тобольской губ. А. Морозовъ (стр. 13) приводитъ нашу птичку для Омскаго и Петропавловскаго уу. и Ишимскаго округа. Экспедиція П. Г. Игнатова нашла бормотушку въ Омскомъ, Акмолинскомъ и Атбасарскомъ уу. (Біанки стр. 5).

32. Acrocephalus schoenobaenus Linn. Камышевка-барсучекъ

(= Acr. phragmitis Bechst.).

Матеріаль относительно этого вида, находящійся въ моемъ распоряженіи, довольно общирный. Мы находили эту камышевку какъ въ Барабинской степи, такъ и въ Кулундинской. Проф. Н. Ө. Кащенко добылъ этотъ видъ въ приалтайскихъ степяхъ. Въ моей частной коллекціи имъется 8 экземпляровъ изъ окрестностей Барнаула, добытыхъ А. П. Велижанинымъ.

Экземпляры коллекцій:

o noomminpu noo	20101-141								
1) в ад. ст. Уби	нская	$14/v_{\rm I}$	99	r. 12	a. 65	c. 49	t. 20	ROJEJ.	
2) в ad ст. Тата	рская	$28/v_{\rm I}$	99	11,5	67	52	21		
3) t ad.	"	$28/v_{I}$	99	11	70	54	20	универ	
4) t ad.	n	$29/v_{\rm I}$	99	11,5	66	48	20,5	y.	
5) ♀ ad.	7	$29/v_I$	99	11	65	49	20,5	H	
6) в ad. Барнаулг	Ь	$27/v_{\rm I}$	99	11	67	51	21	чуч.	
7) в ad. Локоть		$15/v_{I}$	00	12,5	67,5	52,5	21	шк.	11.
8) sex? ad. д. Чист	оозерс	. 28/vi	02	11,5	66,5	50,5	22,5)	колл.
9) sex? juv. ct. Cem	иярск.	$20/v_{\rm II}$	02	10,5	63,5	5 0	21,5	ıi.	универ.
10) sex? juv.	"	$20/v_{\rm II}$	02	10	66,5	50	20	мумій	уни
11) sex? juv.	n	$20/v_{\rm II}$	02	10,5	64	49	22,5)	
12) д ад. окр. г. Бар	наула	21/v	99	10,5	66	50	20,5	iii	
13) t ad.	"	$8/v_{\rm I}$	99	11	67	51	21	коллекців	
14) t ad.	"	$24/v_{\rm I}$	99	10	66,5	50	20	кол	
15) 5 ad.	77	$29/v_{I}$	99	10,5	66	50	21,3	ой	
16) t ad.	n	$15/v_{\rm I}$	01	11	60	51	21	частной	
17) t ad.	,	$16/v_{\rm I}$	01	10.5	66	50	21	1	
18) ad.	17	$17/v_{\rm I}$	01	10	68	52	19	шкурки	
19) 5 ad.	1)	$18/v_{\rm I}$	01	10	66	49,5	21	шк	

Что касается относительной длины маховыхъ, то я нашелъ у экземпляровъ коллекцій значительное разнообразіє: въ большинствѣ случаевъ 3-е маховое больше 2-го, которое въ свою очередь длиннѣе 4-го. Во многихъ случаяхъ 2-ое маховое является самымъ длиннымъ, причемъ 4-ое короче 3-го. Есть экземпляры, у которыхъ 2-ое по длинѣ равно 4-му. У большинства экземпляровъ правое крыло вполнѣ симметрично съ лѣвымъ. Но у нѣкоторыхъ экземпляровъ формула праваго крыла выражается 2 = 3>4, лѣвое же 2>3>4 или лѣвое 2>3>4, а правое 3>2>4.

Замъчательно, что у барнаульскихъ экземпляровъ сбора 1899 г. формула крыла 3>2>4, а у экземпляровъ барнаульскихъ сбора 1901 г., за исключениемъ одного, формула 2>3>4.

Окраска трехъ экземпляровъ изъ ст. Семиярской значительно ярче другихъ; особенно замѣтно это на нижней сторонѣ которая у нихъ желтовато-охристаго цвѣта. Темныя наствольныя пятна на головѣ, расположенныя почти правильными полосами, у этихъ трехъ экз. кажутся болѣе яркаго, блестящаго чернаго цвѣта. У нихъ же болѣе или менѣе хорошо развито на груди ожерелье, состоящее изъ бурыхъ ошейниковыхъ пятнышекъ. Эти три экз. считаю молодыми (ср. Ө. Плеске стр. 442).

Для Тобольской губ. наша птичка приводится И. Я. Словповымъ (стр. 256) и М. Рузскимъ (стр. 23). Въ Акмолинской области найдена И. Я Словцовымъ (стр. 141) У другихъ, приводимыхъ въ этой работъ авторовъ, камышевка барсучекъ не упоминается.

33. Acrocephalus arundinaceus Linn. Камышевка дроздовидная.

(Acr. turdoides Meyer).

Дроздовидную камышевку намъ удалось найти только въ Кулундинской степи близъ дер. Чистоозерской, гдф она населяетъ камышевыя и тростниковыя заросли, которыми покрыты озера близъ названной деревни. Во время нашего пребыванія въ этой деревнъ пъніе самцовъ еще не прекратилось, хотя дъти были уже величиною почти съ взрослыхъ и хорошо летали.

Руководствомъ при опредъленіи служила .Ornithographia" Θ . Плеске.

Кром'в изм'вреній экземпляровъ нашего сбора привожу разм'вры двухъ экземпляровъ моей частной коллекціи изъ С'вверной Италіи (Cremona), съ которыми добытые экземпляры были тщательно сравнены:

1)	ъ ad. дер.	Чистоозерская	$26/v_I$	02 r.	19 a.	97	c. 83	t. 28	шк.
2)	♀ ad.	*7	$26/v_I$	02	18,5	93	?	27	22
3)	sex? ad.	27	$26/v_{\rm I}$	02	18	93	81	. 29	мум.
4)	sex? ad.	27	$26/v_{\rm I}$	02	18	96	81	29	22
5)	sex? juv.	יי	26 vi	02	13	73	46	25	99
6)	♀ ad.	Cremona	28/v	02	17	92	79,5	27	шк.
7)	ъ ad.	27	26/v	02	20	95	78	2,8	, ,

Нахождение дроздовидной камышевки въ нашемъ крат заслуживаетъ вниманія, такъ какъ этимъ пополняется пробѣлъ въ ея географическомъ распространении и добытые экземпляры являются первыми для нашего музея. Палласу (стр. 458) ничего не извъстно о нахожденіи ero "Turdus junco" въ Сибири, такъ что первымъ, упоминающимъ эту камышевку для Сибири является Ф. Брандто въ его спискъ животныхъ, помъщенномъ въ путешествін Чихачева (стр. 442 nomen nudum!). Но при этомъ остается невыясненнымъ, имълъ ли онъ дъло съ этимъ именно видомъ, такъ какъ по югозападной окраинъ Сибири встръчается и другой близкій видъ (Acr stentoreus Hempr. et Ehrbg). Оба вида долгое время не отличались другъ отъ друга орнитологами, даже Н. А. Съверцовымъ и др. Бременская экспедиція 1876 г., во главъ которой стоялъ О. Finsch, хотя и приводить этотъ видъ для Ала-куля, Чернаго Иртыша и Зайсанъ-Нора, но ею не добытъ ни одинъ экз (стр. 158) Гг. Нотеует и Тапсте (ст. 84.) отъ своихъ коллекторовъ съ Алтая и прилегающихъ мъстностей также не получили ни одного экземпляра. А. М. Никольским (стр. 99) дроздовидная камышевка найдена въ долинѣ Или и при устъѣ Лепсы На основаніи приведенныхъ данныхъ область распространенія нашей птички Ө. Д. Плеске и М. А. Мензбиром расширяется на востокъ отъ Европ Россіи до Алтая

Изъ западно-сибирскихъ степей эта камышевка стала извѣстной благодаря изслѣдованіямъ M. \mathcal{A} . Pузскаго въ южной полосѣ Тобольской губ. (стр. 23 и 2 9), а также H. I. I Игнатова въ Акмолинской области (см. Eіанки стр. 6).

Наконецъ, во время печатанія этой работы, я получиль отъ *II. А. Шастовскаго* нѣсколько яицъ этой камышевки, собранныхъ имъ въ Каинскомъ уѣздѣ 26-го мая 1907 г. Дроздовидная камышевка, по его словамъ, на нѣкоторыхъ озерахъ встрѣчается массами. Я измѣрилъ двѣ кладки:

A. 1)
$$22,0 \times 16,0$$
 мм.; 2) $21,7 \times 16,0$ мм. и 3) $21,5 \times 16,2$ мм. 0,17 гр. 0.18 гр. В. 1) $23,3 \times 16,0$ мм.; 2) $24,0 \times 16,0$ мм. $0,16$ гр. 0.18 гр. 0.16 гр.

По окраскъ яйца кладки А наиболъе приближаются къ рис. 22 табл. 26 Naumann'a, но пятна больше, сливаются между собою, образуя значительныя оливковыя пространства. По окраскъ и величинъ пятенъ яйца кладки В почти тождественны съ указаннымъ рисункомъ, но основной тонъ лишенъ зеленоватаго оттънка, ясно замътнаго на рисункъ.

— Acrocephalus palustris Bechst. Камышевка болотная.

Видъ этотъ въ Западной Сибири не встръчается. Упоминаемый Finsch'емъ (стр. 158) экз. этого вида изъ окрестностей Омска въ колл. И. Я. Словиова впослъдствій оказался невърно опредъленнымъ и принадлежащимъ къ Acr. dumetorum Blyth. (Сравн. Ө. Д. Илеске стр. 541).

34. Acrocephalus dumetorum Blyth. Камышевка садовая.

Садовая камышевка гнѣздится, по Мензбиру и Плеске, въ Западной Сибири и на Алтаѣ. Намъ попадалась въ окрести Томска и въ Маріинскомъ уѣздѣ, въ степной части нашего кран добыта лишь близъ Барнаула А. П. Велижанинымъ. Гг. Нотеует и Тапсте́ (стр. 84), повидимому, получали ее неоднократно отъ своихъ коллекторовъ. Finsch ошибочно принялъ экз изъ окрестностей Омска въ коллекціи Н.Я. Слобиова за Аст. palustris (стр. 158). По М. Рузскому (стр. 17) эта камышевка населяєтъ южную полосу Тоболіской губ. По Словиову (стр. 256) она встрѣчается въ южныхъ округахъ Тобольской губ., Йшимскомъ и Курганскомъ, чаще чѣмъ въ Тюменскомъ и Туринскомъ.

Размфры двухъ экземпляровъ изт окр. Томска.

- 1), в ad. 31/v 99 г. 11.5 а 63,5 с. 55 t. 21 шк.
- 2) \(\text{ad.} \quad 8 \text{ vi } 99 \\ \quad 11 \quad 59,5 \quad 50,5 \quad 22 \quad ,

35. Acrocephalus agricolus Jerd. Камышевка индійская.

Эту камышевку я находиль въ большомъ количествъ въ Кулундинской степи на большихъ озерахъ (Грачевое) близъ дер. Чистоозерской, гдт она населяла тростниковыя заросли по побережью и на островахъ. Гнѣздо ея, найденное 22-го іюня 1902 г., уже покинутое, помъщено въ нашъ музей. Камышевка эта до сихъ поръ была извѣстна только съ Алтая въ качествѣ ги \pm здящейся (по ми \pm нію θ . Π леске) птицы. Но ги \pm здится ли она на Алтаф, пока еще не доказано, такъ какъ единственный экз. изъ этой мъстности, на основаніи котораго Ө Плеске говорить о ея гнъздовьъ, добытъ г. Карелиным на Иртышъ въ апрълъ 1843 г. Я считаю этотъ экземпляръ пролетнымъ. На Алта $^{+}$ в ни проф. H θ . Кащенко, ни мною индійская камышевка не была найдена, хотя этимъ, разумфется не отрицается возможность ея тамъ гнфэдовья. Изслъдованія М. Д. Рузскаго (стр. 23 и 29 обнаружили присутствіе этой камышевки въ южной полост Тобольской губ, гдт она также, какъ и въ Кулундинской степи, населяетъ "камышевыя и тростниковыя заросли озеръ". Экспедиція ІІ Г. Игнатова добыла эту камышевку въ Атбасарскомъ увздв. (Біанки стр. 6).

Экземпляры коллекціи:

- 1) sex? ad. д. Чистоозерская 24/vi 02 r. 10 a. 56 c. 52,5 t. 21 мум.
- 2 5 ad. , $$. $28/v_{\rm I}$ 02 $$ 11 53 50 $$ 20 ,
- 3) \(\text{ad.} \\ \text{28/vi } 02 \quad \text{11.5 } 58 \quad \text{55.5 } \text{21 } \],

Въ таблицѣ для опредѣленія видовъ Θ . Плеске (стр. XL) сообщаєть, что у этой птички хвость равной длины съ крыломъ. Съ этимъ не согласуются результаты измѣреній нашихъ экземпляровъ, но это обстоятельство не должно наводить сомнѣніе въ правильности моего опредѣленія, такъ какъ и у самого Плеске (стр. 559 и 560) измѣренія длины хвоста и крыла этихъ птичекъ далеко не всегда даютъ одинаковыя цифры. Разница по его же таблицамъ въ длинѣ этихъ частей доходитъ до 3 и даже до 5 мм.

— Lusciniola fuscata Blyth. Камышевка тонкоклювая спопрская

Этотъ восточно-сибирскій видъ заходитъ въ нашъ край до Оби, гдѣ онъ населяетъ одни и тѣ же мѣста съ варакушкой. Экспедиція проф. H. Θ . Kauenko добыла одинъ экз. этой итички

близъ Усть-Чаусской пристани (г. Колывань) на Оби 25-го мая 1898 г. Я находилъ ее нъсколько разъ (впервые 10-го іюня 1896 г.) въ окрестностяхъ Томска и въ Маріинскомъ у въ окрестн. ст. Красной.

Измъреніе:

1) д. Усть-Чаусъ 25/v 98 г. 9 а. 63 с. 55 t. 22 шк.

36. Locustella fiuviatilis Wolf. Камышевка ръчная.

Заходить ли эта камышевка въ предълы Томской губ съ запада, пока неизвъстно. По митнію проф. М. А. Мензбирг (стр. 862) эта птичка находить восточный предъль своего распространенія въ Тобольской губ, гдѣ она найдена И. Я. Словцовыми (стр. 256) въ Тюменскомъ округѣ, а изрѣдка встрѣчается и въ Туринскомъ. Новѣйшія изслѣдованія М. Д. Рузскаго (стр. 27) обнаружили присутствіе ея и въ Курганскомъ у., гдѣ ее находили "въ тальниковыхъ заросляхъ около озеръ". В. Н. Плотниковъ (стр. 9) называетъ эту птичку довольно обыкновенной по зарослямъ, растущимъ по берегамъ проточекъ и озеръ, гдѣ она и гнѣздуетъ (близъ пос. Ямышевскаго на Иртымгѣ). Нами въ степяхъ нашего края не найдена.

37. Locustella certhiola Pall. Камышевка-кобылочка.

П. С. Палласъ, давшій первое описаніе этой камышевки, такъ же какъ проф. М. А. Мензбиръ, гг. Нотеует и Tancré, Finsch и др. или не приводятъ западно-сибирскихъ мѣстъ нахожденія этого широко распространеннаго въ Восточной Сибири вида, или же совершенно умалчиваютъ о немъ. У Ө. Д. Плеске мы находимъ указаніе на нахожденіе этого вида на Алтаѣ. Онъ же упоминаетъ объ одномъ экземилярѣ, убитомъ въ Западной Сибири, принесенномъ въ даръ Зоол. музею Академіи Наукъ отъ И. Я. Словиова, но, къ сожалѣнію, неизвѣстно, гдѣ былъ добытъ этотъ экземпляръ. Общепринято считать эту птичку гнѣздящейся "въ системѣ Алтая и въ Сибири между Енисеемъ и берегами Тихаго океана" (Плеске). Въ другомъ мѣстѣ Плеске прямо говоритъ, что она "не гнѣздится западыѣе долины р. Енисея". На самомъ дѣлѣ область гнѣздовья этой птички идетъ гораздо далѣе на западъ. Мною эта камышевка была найдена уже въ 1896 г. въ

окрестн. г. Томска и во множествъ на устьъ р. Томи (пролетныя). А. И. Велижанина добылъ ее въ значительномъ числъ эксемпляровъ въ окрестностяхъ г. Барнаула; въ Нарымскомъ краъ она найдена В. И. Аникинымъ.

Въ Кулундинской степи она намъ попадалась въ камышахъ и хвощахъ на большихь озерахъ близъ дер. Чистоозерской, но экземпляръ былъ сильно разбитъ, такъ что онъ не сохраненъ. Измѣренія экземп. моей коллекціи.

- 1) в ad. окр. г. Барнаула 5/vi 01 г. 12 а. 67 с. 55 t. 21,5 шк.
- 2) 5 ad. , 5/vi 01 13 71 57 22 ,
- 3) t ad. , 6/vi 01 13 68 ? 20,5 ,

38. Locustella locustella straminea Ssew. Камышевкасверчокъ.

Пѣніе камышевки-сверчка я слышаль въ окр. дер. Чисто озерской, но добыть птички не удалось. Изъ окрестностей г. Барнаула отъ А. П. Велижанина въ нашемъ музеѣ чучело, а въ моей коллекціи шкурка.

Экземпляры:

- 1) в ad. г. Барнаулъ 24/vi 99 г. 11 а. 55 с. 54 t. 19 чуч.
- 2) sex? ad. " 18/vi 01 11 54 51,5 18 шк.

Какъ на обитательницу южнаго склона Алтайскаго хребта указываютъ на эту камышевку θ . Д. Плеске (стр. 615) и M. А. Мензбиръ (стр. 869 и 871). Найдена въ Туркестанъ и Киргизскихъ степяхъ.

-Locustella lanceolata Temm. Камышевка пятнистая.

Пока ничего не извъстно о нахождени этого вида въ степной части нашего края. Въ Томскъ найдена мною и B. H. Аникинымъ (см. Ornith. Jahrb. XIII 1902 стр. 166).

? Accentor modularis Linn. Завирушка лъсная.

А. Морозовъ (стр. 13) со словъ *П. И. Сотникова* приводитъ этотъ видъ; другихъ указаній на нахожденіе этого вида въ Западной Сибири нѣтъ.

39. Accentor atrogularis Brandt. Завирушка черногорлая.

При описаніи этого вида академикъ Ф. Брандта (1844) упоминаетъ Семипалатинскъ какъ мѣсто нахожденія этой птички. По Н. Е. Dresser'y (стр. 152) она встрѣчается въ Киргизскихъ степяхъ. О. Finsch (стр. 167) получилъ экземпляръ изъ окрестностей Омска отъ И. Я. Словиова (см. его Пут. записки 1897 стр. 142). Вотъ и все, что мнѣ извѣстно о нахожденіи въ низменной части Западной Сибири этой широко распространенной на Алтаѣ и Тянь-Шанѣ птички.

40. Cyanistes cyanus Pall. Лазоревка бълая.

Бѣлая лазоревка широко распространена въ качествѣ гнѣздящейся птички въ степяхъ нашего края, гдѣ есть древесная растительность. Въ Барабинской степи близъ станц. Калачинской 25-го іюня 1899 г. проф. Н. Ө. Кащенко убилъ 4 экземпляра изъ стайки штукъ въ 10 въ березовомъ и тальниковомъ колкѣ. Все это молодые экземпляры съ сѣроватымъ теменемъ, окруженнымъ широкой бѣловатой полосой. Экспедиціею проф. Н. Ө. Кащенко 1900 г. эта синичка была добыта 23-го іюня близъ пос. Шульбы. Отъ А. И. Велижанина я получилъ экземпляры изъ окрестностей г. Барнаула.

Экземпляры коллекцій:

1) в аd. окр. г. Барн.	18/vIII	98 r.	8,5	a. 69—68 c.	66 t.	15,5	шк.
2) ф јич. ст. Калачин.	$25/v_{\rm I}$.99	8,5	68	62	16	27
3) sex? juv. "	$25/v_{\rm I}$	99	9	66	58	15	29
4) sex? juv. "	$25/v_{\rm I}$	99	9	68	59	16	39
5) sex? juv. "	$25/v_{\rm I}$	99	9	66	62	16	n
6) в јич. пос. Шульба	$23/v_I$	00	9	68	61	16	n

По литературнымъ указаніямъ эта синичка, широко распространенная по Сибири, приводится О. Finsch'емъ (стр. 170) для Омека, И. Словиовымъ (стр. 255 и 142) для Акмолинской обл, М. Рузскимъ (стр. 17 и 21) для юга Тобольской губ, А. Морозовымъ (стр. 11) для Омека, В. Н. Плотниковымъ (стр. 6) для окрестностей Ямышевскаго поселка въ качествъ зимующей птицы. Въ степяхъ открытыхъ, безъ колковъ и перелъсковъ, лазоревка отсутствуетъ.

41. Parus major Linn. Синица большая.

Мъстн. назв.: "мясникъ" (дер. Чистоозерская).

Синица большая въ степяхъ нашего края довольно обыкновенное явленіе. Ее находили какъ въ Барабинской степи, такъ и въ Кулундинской. Въ окрестностяхъ ст. Каинскъ она и зимою неоднократно попадалась П. А. Шастовскому. Голыя, лишенныя древесной растительности степи однако избъгаются ею. Бора, какъ напр. Кулундинскій близъ с. Вылкова или Съверный близъ с. Ключевого, затъмъ рощицы, сохранившіяся близъ деревень, служатъ мъстами ея гнъздовья. Экземп. коллекціи:

1) т. с. Вылково. 21/vi 02 г. 10,5 а. 74 с. 64 t. 21 мум.

Изъ литературныхъ данныхъ любопытно сообщеніе О. Finsch'a (стр. 167) о томъ, что большая синица, по съѣдѣніямъ, полученнымъ отъ *И. Я. Словцова*, появилась въ 1877 г. въ Омскѣ ¹⁷/₂₉ марта. Какая можетъ быгь рѣчь о времени появленія пернатаго, которое въ теченіе всей зимы не покидаетъ Сибири, а живетъ осѣдло въ лѣсной ея области, предпринимая лишь небольшія кочевки? Въ Тобольской губ. большая синица найдена всѣми работавшими надъ изученіемъ ея авифауны. Въ окрестностяхъ пос. Ямышевскаго на Иртышѣ встрѣчается, по *В. Н. Пломникову* (стр. 6), въ качествѣ осѣдлой птички. Въ Кокчетавскомъ уѣздѣ найдена *И. Словцовымъ* (стр. 142).

42. Parus borealis baicalensis Swinh. Ганчка сибирская тусклоголовая.

(Poecile macrura Tacz.).

Въ Кулундинскомъ бору у с. Вылкова довольно обыкновенна, а также и въ Съверномъ бору близъ с. Ключевого.

Экземпляры коллекцій:

1)	sex?	c.	Вылково	17/vi	02	r.	10	a,	66 c.	62	t. 1	9	мум.
2)	sex?		, ,,	$21/v_{\rm I}$	02		10		61,5	61,	5 1	8	37
3)	sex?		"	$21/v_{\rm I}$	02		?		61	57	7 1	7	22
4)	sex?	c.	Ключев.	$9/v_{\rm H}$	02		10		62	60	1	7	. 27
5)	sex?		7	$9/v_{\rm II}$	102		9,5	•	64	61	1	7	"
6)	sex?			$9/v_{\rm H}$	02		10		64.5	61	1.8	5	

Гаички сосновыхъ боровъ Кулундинской степи не отличаются отъ томскихъ, вмѣстѣ съ которыми характеризуются сравнительно длинной, черной, матовой шапочкою, сравнительно большимъ горловымъ пятномъ, свѣтлосѣрою спиною, почти бѣлой нижней стороною, почти бѣлыми каймами маховыхъ и крайнихъ рулевыхъ, при чемъ хвостъ ступенчатый. Имѣя въ своей коллекціи большой матеріалъ изъ разныхъ мѣстностей для сравненія, я не могу не согласиться со взглядомъ С Е. Hellmayr'a и считаю сибирскихъ тусклоголовыхъ гаичекъ за Р. b. baicalensis Swinh, отличающихся отъ сѣверо-европейскихъ Р. b. borealis Sel. Longch. нѣсколько большими размѣрами и болѣе свѣтлой окраскою.

Изъ другихъ частей нашихъ степей экземпляровъ въ коллекціяхъ нѣтъ. *II. А. Шастовскій* не находилъ гаичекъ въ окрестностяхъ ст. Каинскъ. *И. Я. Словцовъ* для окр. Омска и Кокчетавскаго уѣзда (стр. 142) приводитъ Р. camschatkensis Br.

- Periparus ater Linn. Синица-московка.

Московка, повидимому. совершенно не заходитъ въ степную часть нашего края. Въ коллекціяхъ экземпляровъ нѣтъ, нѣтъ и указаній въ литературѣ, если не считать замѣтки И. Я. Словцова (стр. 255). Московка—обитательница лѣса.

43. Aegithalus caudatus Linn. Синица долгохвостая.

Какъ московка, тамъ и долгохвостая синичка въ степяхъ намъ не попадалась. Въ Тюменскомъ и Туринскомъ округахъ по Словцову (стр. 256) живетъ круглый годъ. Упоминается А. Морозовымъ для Омска (стр. 11 nomen nudum!) и М. Рузскимъ (стр. 19) для бора на Иртышъ. П. А. Шастовский въ окрестн. ст. Каинскъ долгохвостой синицы не находилъ.

44. Aegithalus (Remiza) stoliczkae Hume. Ремезъ спбирскій.

Ремезъ несомнънно гнъздится въ Барабинской и Кулундинской степяхъ. Изъ первой въ нашемъ музеъ сохраняется гнъздо ремеза, присланное штатнымъ смотрителемъ училищъ А. А. Аргуновымъ. Оно найдено въ 1898 г. близъ дер. Барсуковой, Каинскаго у. Изъ окрестностей ст. Каинскъ я получилъ отъ И. А.

Шастовскаго найденное имъ 18 мая 1903 г. на осинъ ремеза, въ которомъ находилось одно яичко. Къ сожалѣнію птица не была добыта. Птицъ въ описываемыхъ коллекціяхъ вообще ифтъ: я поэтому самъ лишенъ возможности ознакомиться съ этимъ интереснымъ представителемъ нашей фауны и привожу его полъ названіемъ stoliczkae лишь согласно работъ В. Л. Біанки (Catalogue of the known species of the paridae, 1902 crp. 24). Длина яичка изъ Барабы 15 мм. при ширинъ въ 9,5. Въсъ скорлупы 0,06 гр. По разсказамъ мъстныхъ жителей ремезъ гнъздится въ окрестностяхъ ст. Убинской; гнъзда его разыскиваются, такъ какъ считаются цълебнымъ средствомъ. То-же мнъ сообщали въ Кулундинской степи въ дер. Чистоозерской. Въ окрестн. станицы Семиярской В. М. Трухинг разъ нашелъ гнѣздо въ тальниковыхъ заросляхъ по Иртышу.

В. Н. Плотников (стр. 6) приводить ремеза для окрестностей пос. Ямышевскаго на Иртыш'в, но называеть этого ремеза Parus pendulinus Linn. Врядь ли европейскій видь заходить такъ далеко въ Сибирь! Изъ Тобольской губ. ремезъ изв'єстень благодаря работамъ И. Я. Словиова (стр. 256) и М. Рузскаго (стр. 30). Они тоже говорять лишь объ Aeg. pendulinus.

— Panurus biarmicus sibiricus Bonap. Синица усатая.

Синица усатая въ степяхъ нашего края не найдена. Finsch добылъ на оз. Норъ-Зайсанъ въ концѣ мая 1876 г. шесть экземпляровъ этого вида.

45. Sitta uralensis Licht. Поползень сибирскій.

Поползень намъ въ степяхъ не попадался, но по разсказамъ мъстныхъ жителей встръчается въ борахъ Кулундинской степи, напр. близъ с. Ключевого.

М. Рузскій (стр. 19) нашелъ поползня въ бору на Иртышѣ въ Тобольской губ И. Словиовъ (стр. 255) нашелъ его обыкновеннымь обитателемъ лѣсной полосы Тюменскаго и Туринскаго округовъ и добылъ экз. въ Аиръ-тау (Кокчетавск. уѣзда) (стр. 140). Гнѣздится близъ Омска, гдѣ Н. Тихомировымъ 17/v 05 найдено въ дуплѣ гнѣздо съ 5-ю ненасиженными яйцами.

46. Certhia familiaris scandulaca Pall. Сибирская пищуха.

Пищуха въ степяхъ нашего края пока не найдена. Finsch видълъ въ коллекціи Словцова экземпляры изъ окрестностей Омска (стр. 154), откуда приводится И. Словцовыми (стр. 141) и А. Морозовыми (стр. 13). По Словцову (стр. 253) найдена въ Тюменскомъ и Туринскомъ округахъ.

47. Motacilla alba. Linn. Трясогузка бѣлая.

Мѣстн. назв.: "синюшка" (с. Вылково и др.), "плисикъ" (дер. Чистоозерская).

Бѣлая трясогузка широко распространена на гнѣздовьѣ въ стєпяхъ нашего края. Мы находили ее рѣшительно всюду, глѣ есть вода.

Экземпляры коллекцій:

- 1) sex? juv. ст. Убинская 8/vi. 99 г. 10,5 а. 84 с. 75 t. 20 шк.
- 2) 5 ad. c. Вылково 21/vi. 02 12 91 97 23 мум.

По Hartert'y область гнъздовья типичной бълой трясогузки (М. alba alba Lin.) простирается на востокъ лишь до Урала, а въ Западной Сибири до Енисея и Алтая по его мнѣнію гнѣздится уже М. alba dukhunensis Sykes. Просматривая экз. коллекцій я нахожу, что по окраскѣ спины экз. могли бы быть отнесены къ dukhunensis. такъ какъ она, дѣйствительно, значительно свѣтлѣе, чѣмъ у экз. изъ Лифляндіи и Таврической губ., но другого признака, характернаго для формы dukhunensis, большаго развитія бѣлаго цвъта на среднихъ и большихъ верхнихъ кроющихъ крыла, я у западно-сибирскихъ экз. не замѣчаю, а потому пока привожу бѣлыхъ трясогузокъ нашихъ степей подъ однимъ лишь видовымъ названіемъ.

Въ Томск \pm весною встр \pm чаются впрочем \pm и M. alba baicalensis Swinh.

48. Motacilla personata Gould. Трясогузка маскированная.

Экспедиція проф. *Н. Ө. Кашенко* добыла экземпляръ этого широко распространеннаго на Алтаъ и въ Туркестанъ вида въ дер. Саушкъ; эта же трясогузка найдена въ пос. Шульбъ.

Измъреніе:

1) Q ad. дер. Саушка 2/vi 00 г. 13 a 85,5 с. 91 t. 22 шк.

Въ болѣе сѣверныхъ частяхъ степей нашего края эта трясогузка пока не наблюдалась. Finsch (стр. 172) видѣлъ ее на рѣкѣ Алей.

49. Motacilla boarula melanope Pall. Трясогузка горная сибирская.

По сообщенію *П. А. Шастовскаго* эта трясогузка гнѣздится въ окрестностяхъ станціи Каинскъ. *А. Н. Велижанинъ* доставилъ мнѣ экземиляръ изъ окрестностей Барнаула. Во время поѣздокъ по степной части нашего края этотъ видъ намъ не попадался Измъреніе экземпляра моей частной коллекціи:

1) 9. Окр. г. Барнаула 26/уш 98 г. 12 а. 84 с. 97 t. 20 шк. Finsch (стр. 177) видълъ въ коллекціи Словцова экз. изъ окрестностей Омска. Экспедицією П. Г. Игнатова этотъ видъ найденъ въ Акмолинскомъ у. Другихъ указаній на нахожденіе въ степяхъ нашего края этого широко распространеннаго на гнѣздовьѣ въ Сибири вида нѣтъ.

50. Motacilla citreola Pall. Трясогузка желтоголовая.

Желтоголовая трясогузка въ качествъ гнъздящейся птицы очень обыкновенна въ Барабинской степи, гдъ близъ станціи Татарской въ 1899 г. было добыто 4 экземпляра. Изъ окрестностей ст. Каинскъ я получилъ отъ П. А. Шастовскаго 4 шкурки и кладку изъ пяти яичекъ. Въ Кулундинской степи эта трясогузка встръчается, повидимому, ръже, чъмъ въ Барабъ. Мы находили ее здъсь въ окрестностяхъ дер. Плотниковой, близъ д. Чисто-озерской и въ долинъ Иртыша близъ стан. Семиярской.

Экземпляры коллекцій:

1)	4	ad.	ст. Татарская	$15/v_{\rm I}$	99	r.	13,5	a.	80	c. 70 t.	22,	ык.
2)	9	ad.	"	$15/v_{\rm I}$	99		14		74	69	23	. 27
3)	9	ad.	'n	$17/v_{\rm I}$	99		12,5		72	69	22	27
(\bar{r})	ð	ad.		$18/v_{\rm I}$	99		14		79	73	23,5). 39 -
5)	9	ad.	д. Плотникова	$13/v_{\rm I}$	02		11		75	69	23	мум.
6)	ф	ad.	ст. Каинскъ	10/v	03		13		80	72,5	23	шк.
7)	ð	ad.	"	15/v	04		13		79	71	24	,,
8)	우	ad.	•	16/v	04		13		75	66	23	99
9)	ф	ad.	. 29	17/v	04		13		76	71	23	

Полная кладка изъ пяти ненасиженныхъ яицъ была найдена 24 го мая 1902 г. Гнёздо пом'ящалось на кочкъ близъ озера въкамышахъ въ 2 в. отъ ст. Каинскъ. Разм'яры и въсъ яичекъ:

1)
$$\frac{18,2\times13,5}{0,09}$$
; 2) $\frac{18,3\times13,2}{0,10}$; 3) $\frac{18,0\times13,4}{0,10}$; 4) $\frac{18,2\times13,0}{0,09}$
H 5) $\frac{18,8\times13,5}{0,1}$ mm.

Finsch (стр. 175), не отличающій Mot. citreola Pall. отъ близкой горной формы Mot. citreoloides Hodgs. съ совершенно черной спиной, встрѣчалъ желтоголовую трясогузку по тракту между Омскомъ и Семипалатинскомъ и получалъ экз. изъ окрестностей Омска отъ И. Я. Словцова, по которому (1897 стр. 143) въ Омскѣ она не составляетъ рѣдкости и (стр. 255) "довольно обыкновенна во всей Тобольской губерніи", въ южной полосѣ которой найдена и М. Рузскимъ (стр. 21). Приводится А. Морозовымъ (стр. 13), но почему-то не упоминается В. Н. Плотниковымъ (стр. 10) для окрестностей поселка Ямышевскаго на Иртышѣ.

51. Motacilla flava campestris Pall. Желтолобая трясогузка.

Желтолобая трясогузка нами въ степяхъ нашего края не добыта, но приводится M. Fузскимъ (стр. 23) для юга Тобольской губ. въ качествъ населяющей камышевыя и тростниковыя заросли озеръ, а B. H. Илотниковъ (стр. 10) сообщаетъ, что этотъ видъ въ окрестностяхъ поселка Ямышевскаго встръчается часто на лугахъ и на мочажинахъ близъ оз. Соляного. Такъ какъ имъ Mot. citreola не приводится вовсе, то у меня является подозръніе, не относится ли часть его наблюденій надъ Mot. campestris къ желтоголовой трясогузкъ, несомнънно найленной на Mot.

52. Motacilla flava flava Linn. Трясогузка желтая.

Типичная форма желтой трясогузки добыта нами въ Кулундинской степи, гл \dot{b} она встр \dot{b} чается гораздо р \dot{b} же св \dot{b} тлоголовой (beema~Sykes). Опред \dot{b} леніе этих \dot{b} экземпляров \dot{b} пров \dot{b} рено \dot{b} г-ном \dot{b} \dot{b}

Экземпляры коллекцій:

- 1) t ad c. Ключевое 11/vii 02 r. 11 a 80 c. 71,5 t. 23 мум.
- 2) \(\gamma\) , \(10/\text{vii} \ 02 \) 11 \(74 \) 66 \(22 \) ,
- 3) sex? juv. ,, 10/vii 02 9,5 77 59 19,5 ,,

Большинство авторовъ, занимающихся изслѣдованіемъ западно-сибирскихъ птицъ, недостаточно точно опредѣляютъ подвиды желтыхъ трясогузокъ. Поэтому нельзя судить о томъ, съ какими формами они имѣли дѣло Въ этомъ можно упрекнуть И. Я. Словцова, А. Морозова, и В. Н. Илотникова. У Finsch'a, М. Рузскаго и В. Біанки мы находимъ точныя указанія на попадавшіяся имъ формы желтыхъ трясогузокъ. Типичная flava найдена въ южной полосѣ Тобольской губ. и экспедицією И. Г. Игнатова въ Омскомъ и Кокчетавскомъ уѣздахъ, равнымъ образомъ приводится В. С Елпатьевскимъ (стр. 150) для Омскаго уѣзда.

Motacilla flava beema Sykes. Трясогузка желтая свътлоголовая.

Эта форма является наиболье распространенной въ степной части нашего края. Въ Барабинской степи она найдена въ окретанцій Убинской, Татарской, Коченева. Изъ окр. ст. Каинскъ мнѣ доставленъ П. А. Шастовским одинъ экземпляръ. Экспедиція проф. Н. Ө. Кащенко 1900 г. добыла нѣсколько экземпляровъ близъ селъ Убинскаго и Локоть. Во время поѣздки въ Кулундинскую степь эта характерная для Западной Сибири птичка неоднократно наблюдалась близъ с. Камень на Оби, по сырымъ мѣстамъ близъ дер. Плотниковой, въ степи между с. Тюменцевымъ и Вылковымъ, въ камышахъ въ окрестностяхъ дер. Чистоозерской, по р. Степному Кучуку, близъ села Ключевого (вмѣстѣ съ Мос. flava flava Linn.). Найдена близъ Барнаула и въ селъ Тулинскомъ на Оби.

Экземпляры коллекцій:

- 1) в ad. ст Татарская 27/vi 99 г. 13 а. 79 с. 66 t. 22,5 шк.
- 2) 5 ad. " 17/vi 99 12,5 79 68 23,5
- 3) \circ ad. , 15/vi 99 13 76 66 22 ...
- 4) 5 26/vi 99 ? 78 64 23
- 5) ♀ ad. oз. Убинское 10/vi 99 11.5 76 65 22 .
- 6) в аd. ст. Каинскъ 16/v 04 11,8 79 71 23

7)	9	ad.	2	У бинское	$26/v_I$	00	12	74	67	22 m	ĸ.
8)	9	ad.		n	$29/v_I$	00	12,5	78	70,5	21.	"
9)	9	ad.	Э.	Локоть	8/vI	00	11,5	72	65	21,5	79
10)	δ	ad. A	ц.	Плотникова	$14/v{\rm I}$	02	12	76	65	21 му	M.
11)	\$	ad.		7	$12/v_{\rm I}$	02	12	75	65	22	"
12)	9	ad.		· ·	$12/v_{\rm I}$	02	11,5	75	68	21,5 m	ıĸ.
13)	9	Д.	Ч	стоозерская	$24/v_{\rm I}$	02	12	74	71	21 му	M.
14)	ð	ad.		ý	26/vi	02	12,5	79	. 74	22 ,	,
15)	ţ	ad.or	εp.	г. Барнаула	30/v	99	13	77	72	22 m	к.
16)	ŧ	ad.		"	$17/\mathrm{vr}$	01	12	75	. 68	22	

М. Д. Рузскій (стр. 16 и 28) нашелъ свѣтлоголовую желтую трясогузку въ качествѣ гнѣздящейся птицы въ кустахъ рѣчныхъ долинъ южной полосы Тобольской губерніи. Экспедиція Игнатова добыла вполнѣ типичный экз. въ Омскомъ у (См. В. Біанки стр. 5).

54. Motacilla flava borealis Sund. Трясогузка желтая темноголовая.

Область гивздовья этой формы лежить сввериве области beema Sykes. На пролеть несомивно посыщаеть степи нашего края. Нъкоторыя экземпляры съ болье темной головой считаю за переходные отъ beema къ borealis. Типичныхъ экземпляровъ этой формы въ коллекціяхъ изъ степной части нашего края нѣтъ: наиболье подходить къ этой формь экземпляръ изъ Барабы, изъвренія котораго:

1) в ст. Татарская 26/vi 99 г. 12,5 а. 79 с. 71,5 t. 21,5 шк.

55. Anthus trivialis Linn. Конекъ лёсной западный.

Конекъ лѣсной въ западной формѣ (восточная maculatus Hodgs. разъ была добыта мною въ окрестностяхъ Томска) очень обыкновенная гнѣздящаяся птица во всѣхъ степяхъ нашего края и встрѣчается всюду, гдѣ есть лѣса, рощи или по крайней мѣрѣ березовые колки. Убитый проф. Н. Ө. Кащенко 12-го іюня 1899 г. близъ станціи Убинской въ Барабѣ экземпляръ содержалъ яйцо, готовое къ сносу. Отъ И. А. Шастовскаго я получилъ три яйца изъ кладки въ шесть сильно насиженныхъ яицъ, взятыхъ 21 го мая 1903 г. близъ ст. Каинскъ. Размѣры этихъ трехъ яицъ выра-

жаются однимъ и тѣмъ же числомъ 20.5×15.0 ; вѣсъ двухъ изъ нихъ 0.14 гр., одного 0.15 гр.

Экземпляры коллекцій:

1)	ъ ad. ст.	Убинская	$12/v_{\rm I}$	99	r. 13	a. 86	c. ? t	20,5	шк.
2)	ъ ad. ст.	Убинская	$12/v_I$	99	12	90	64	21	29
3)	♀ ad. ст.	Убинская	$12/v_I$	99	13	81	60,5	21	22
4)	♀ ad. cr. ′	Гатарская	28/vI	99	13	83	60	20,5	29
5)	в ad. дер.	Саушка	$2/v_{\rm I}$	00	14	88	73	20	22
6)	sex? ad. д. l	Плотникова	$13/v_{\rm I}$	02	10,3	83	60	20	мум.
7)	sex? ad. д. l	Плотникова	$13/v_{\rm I}$	02	11	81	59	19	"
8)	sex? ad. д	Плотникова	$14/v_{\rm I}$	02	11	85	60	20,5	"
9)	sex? ad. д. 1	Плотникова	$14/\mathrm{v}\mathrm{I}$	02	11	83	60,5	-20.5	29
10)	sex? ad. c.	Вылково	$17/v_{\rm I}$	02	11,5	85	60	20	"
11)	sex? ad. c.	Вылково	$17/v_{\rm I}$	02	10,5	82	61	20,5	29

Что касается особенностей окраски, то замѣчу лишь, что у экз. № 9 вторыя рулевыя съ каждой стороны не имѣютъ бѣлаго вершиннаго клиновиднаго пятна на внутреннихъ опахалахъ. Эти пятна у другихъ экземпляровъ нашей коллекціи выражены хорошо, варіируя въ размѣрахъ.

Въ прилегающихъ къ степитъ Томскаго края мѣстностяхъ найденъ близъ Омска И. Словиовымъ и А. Морозовымъ, въ лѣсистой части Тобольской губ. И. Словиовымъ и М. Рузскимъ, въ Акмолинскомъ уѣздѣ экспедицією И. Г. Игнатова, въ Петропавловскомъ и Кокчетавскомъ уѣздахъ И. Я. Словиовымъ (стр. 143). Странно, что А. Морозовъ (стр. 13) приводитъ для окрестностей Омска изъ щеврицъ лишь только trivialis, не упоминая richardi и campestris, между тѣмъ какъ В. Н. Илотниковъ (стр. 10) для окрестностей пос. Ямышевскаго приводитъ исключительно сатревтіз, не упоминая richardi и trivialis. Въ окрестн. г. Барнаула этотъ конекъ гнѣздится во множествъ.

56. Anthus richardi VieiПот. Конекъ степной.

Степной конекъ—характерная для степей нашего края птица и найденъ почти повсемъстно во время коллектированій. Изъ окрестн. станціи Каинскъ и изъ окр. Барнаула я имѣю экземпляры отъ гг. П. А. Шастовскаго и А. П. Велижанина

Экземпляры коллекцій;

1)	ъ ad. ст.	Убинская	$8/v_{I}$	99	r. 16 a	95 c.	77	t. 32	шк.
2)	♀ ad. ст.	Татарская	$28/v_{\rm I}$	99	14	92	75	29	99
3)	♀ ad.	"	$29/v_{\rm I}$	99	15	90	70	30	27
4)	ъ ad. ст.	Коченево	$30/v_{\rm I}$	99	14	96 .	72	30	"
5)	ъ ad. дер	о. Саушка	$1/v_1$	00	13,5	97	80	30	77
6)	t juv. πο	с. Шульба	$20/v_{\rm I}$	00	15	85	72	27	«
7)	sex. juv.	д. Н. Кучукъ	$3/v_{II}$	02	11	75	50	24,5	мум.
8)	sex? juv.	"	5/vn	02	10	70	43	23	"
9)	♀ ad.	79	$5/v_{II}$	02	14	91	75	25	"
10)	sex? juv.cт	Семиярская	20/vII	02	13	82	74	23,5	"
11)	sex? juv.	"	$26/v_{\rm II}$	02	12	86	68	26	77
12)	sex? juv.	"	$26/v_{\rm II}$	02	13	89	72	25	17
13)	♀? ad.	"	$27/v\pi$	02	13	86	70	25	"
14)	♀ ad. окр	. г. Барнаула	22/vш	98	14	98	84	31	шк
15)	♀ ad.	"	4/vII	99	13	89	79	29	17
16)	ъ ad. ст.	Каинскъ	15/v	04	15	97	77	31	"
17)	t ad.	, ,	17/v	04	15	92	78	30,5	27
18)	t ad.	,	17/v	04	13	90	72	28	27

Первый экз., добытый проф. *Н. Ө. Кащенко*, отличается отъ остальныхъ роговыми наростами на плюснахъ и частью на пальцахъ объихъ ногъ, расположенными довольно симметрично.

Весьма странно, что степной конекъ не приводится ни однимъ изъ нашихъ авторовъ (О. Finsch, И. Я. Словцовъ, А. Морозовъ, В. Н. Илотниковъ и М. Д. Рузскій). Экспедиція И. Г. Игнатова не добыла степного конька.

57. Anthus campestris Linn. Конекъ полевой.

Конекъ этотъ найденъ во многихъ мѣстахъ нашихъ степей. Въ Барабинской степи близъ ст. Каинскъ, Убинской и Татарской эта птичка пока не добыта, но мѣстами она встрѣчается вдоль линіи Сибирской ж. д. въ районѣ нашихъ изслѣдованій, о чемъ свидѣтельствуетъ экз., добытый близъ ст. Коченево Въ Кулундинской степи мы находили этотъ видъ по р. Степному Кучуку, близъ с. Ключевого; въ степяхъ Павлодарскаго у. эта птичка весьма обыкновенна. Въ окр. ст. Семиярской на Иртышѣ этотъ конекъ вмѣстѣ со степнымъ встрѣчаются довольно часто. Экспедиція проф. H. Θ . Kащенко доставила въ нашъ музей экземпляры этого вида изъ дер. Саушки и пос. Шульбы.

Экземпляры коллекцій:

1)	ъ ad. ст. Коченево	$30/v_{\rm I}$	99	r.	15	a.	89	c. 69	t. 25	шк.
2)	Ѣ ad. д. Саушка	$2/v_{\rm I}$	00		12		82	51	25	17
3)	в ad. пос. Шульба	$20/v_{\rm I}$	00		13		88	71,5	25	77
4)	sex?	$20/v\tau$	00		15		87	71	24,5	· 99
5)	sex? ad. с. Блючевое	$11/v\pi$	02		14		85	67,5	25	мум.
6)	sex? ad ст. Семиярская	$27/v_{\rm H}$	02	1	4,5		84	68	25	**

Подъ Омскомъ полевой конекъ судя по Финшу, Морозову и Словнову не найденъ. Въ южной полосъ Тобольской губ. найденъ М. Рузскимъ (стр. 11, 14, 16, 17 и 21). Экспедицією ІІ. Г. Ина-това этотъ конекъ найденъ въ Омскомъ, Кокчетавскомъ и Атбасарскомъ уу. (Біанки стр. 4). Въ первомъ изъ нихъ найденъ и В. С. Елпатьевскимъ (стр. 149). По В. Н. Плотникову (стр. 10) въ степи близъ пос. Ямышевскаго на Иртышъ встръчается очень часто.

— Anthus pratensis Linn. Конекъ луговой.

О нахожденіи этого конька въ изслѣдуемомъ районѣ въ моемъ распоряженіи нѣтъ никакихъ фактическихъ доказательствъ. Найденъ K.~M.. Дерюшнымъ на сѣверѣ Тобольской губ. (стр. 88). По E.~Hartertу въ Западной Сибири до долины Оби (стр. 276).

58. Oriolus oriolus Linn. Иволга.

Мъстн. назв.: "полевая кошечка" (ст. Татарская), "соловей" (дер. Плотникова).

Въ Барабинской степи иволга найдена въ разныхъ мѣстахъ. Крикъ ея я слышалъ въ березовой рощицѣ 9-го іюня 99 г. близъ Убинскаго озера. Безуспѣшно охотились за иволгой въ рощѣ близъ ст. Татарской. Въ Кулундинской степи иволга найдена въ дер. Плотниковой, с. Вылковѣ, д. Чистоозерской, д. Нижній Кучукъ, с. Ключевомъ; она здѣсь населяетъ хвойные лѣса и березовыя рощи и колки въ степи. Экземпляры, доставленные въ нашъ музей экспедицією проф. Н. Ө. Кащенко 1900 г. изъ приалтайскихъ степей, такъ же какъ и остальные, а равно экз. моей коллекціи, полученные отъ А. П. Велижанина изъ окрестностей

г. Барнаула, принадлежать къ обыкновенной формъ иволги, замъненной въ Туркестанъ уже широко распространенной на гнъздовъъ въ южной Азіи формою *Kundoo Sykes*.

Экземпляры коллекцій:

1)	ф	ad. с. Локоть	$13/v_I$	00	r. 26	a. 157	c. 92 t.	23	шк.
2)	ţ	ad. пос. Шульба	$21/v_1$	00	24	155	89	22	"
3)	Ф	semiad. c. Локоть	$15/v\tau$	00	24,5	149	91,5	23	27
4)	우	пос. Шульба	$22/v_{\rm I}$	00	26	154	90	23	27
5)	ф	ad. с. Вылково	$18/v\mathrm{I}$	02	25	154	95	22	29
6)	2	ad. "	$21/v\tau$	02	27	161	97	22	79
7)	ъ	semiad. "	$21/v_I$	02	26	150	88,5	21	"

О. Finsch (стр. 187) видълъ въ коллекціи Словцова экземи. изъ окрестностей Омска, откуда приводится и А. Морозовым (стр. 11). Для южныхъ частей Тобольской губ. приводится И. Я. Словцовым (стр. 254) и М. Д. Рузским (стр. 17 и 19). По В. Н. Плотникову (стр. 8) встръчается довольно ръдко близъ пос. Ямышевскаго на Иртышъ. По И. Я. Словцову (стр. 144) иволга весьма обыкновенна по всъмъ березовымъ рощамъ около Омска, Петропавловска и въ Кокчетавскомъ утздъ.

59. Lanius minor Gmel. Чернолобый сорокопутъ.

Мѣстн. назв.: "Сорочка" (с. Ключевое).

Въ степной части Томскаго края чернолобый сорокопутъ встръчается чаще своихъ сородичей и, насколько можно судить на основаніи пока произведенных наблюденій, заміняеть здівсь большого сорокопута (Lanius excubitor homeyeri Cab.), столь распространеннаго вь центральныхъ и восточныхъ частяхъ нашего обширнаго края. Въ Барабинской степи онъ, повидимому, встръчается нъсколько реже, чемъ въ Кулундинской и приалтайскихъ степяхъ; добыты экземпяры близъ станціи Татарской, гдв эти птички неръдко усаживаются на телеграфныхъ проволокахъ. Отъ II. A. Шастовскаго я получилъ экз. изъ окрестностей ст. Каинскъ. Въ Кулундинской степи и прилегающихъ мъстностяхъ Семипалатинской области онъ намъ попадался довольно часто. Мы находили его въ Кулундинскомъ бору у с. Вылкова, въ окрестностяхъ дер. Чистоозерской и Нижняго Кучука, въ Сфверномъ бору у с-Ключевого и, наконецъ, по дорогъ отъ стан. Семиярской вът. н.

Ближній боръ. Степная экспедиція проф. *Н. Ө. Кащенко* 1900 г. тоже неоднократно находила этого сорокопута въ окр. с. Локоть, с. Бородулиха, пос. Шульба и с. Убинскаго.

Экземпляры коллекцій:

1) в ad. ст. Татарская	$18/v\imath$	99 r.	16	a.	119	c.	91	t.	27	шк.
2) 5 ad. ,,	$18/v\tau$	99	15,5		122		96		27	"
3) ♀ ad. c. Локоть	$10/v_{\rm I}$	00	15,5		117		90.		24	· (29
4) 🛭 ad. с. Бородулиха	$18/v_{\rm I}$	00	16		117		94		26	"
5) † ad. ст. Шульба	$20/v_{\rm F}$	00	16		119		92		25	77
6) ? ad. "	$20/v_{\rm I}$	00	16		114		88		24	. 22
7) sex? juv. с. Убинское	$26/v_{\rm I}$	00	11,5		89		57		24	. •9
8) в ad. с Вылково	$18/v_{\rm I}$	02	15		124		101		25	77
9) ðad.	$17/v_{\rm I}$	02	14,5		116		94		25	23
10) sex? ad. "	$17/v_{\rm I}$	02	14,5		117		93		26	мум.
 sex? juv. д. Н. Кучукъ 	$7/v_{\rm H}$	02	11		86		49		24	. 29
12) в ad. о. Ключевое	9/vII	02	15		119		92		25	22
13) sex? ad. "	$9/_{ m VII}$	02	14		119		95		23	"
14) в ad. ст. Каинскъ	11/v	03	16,5		118		96	2	24.5	1)

При сравненіи экземпляровъ нашихъ сборовъ съ экземпляромъ западно-европейскаго происхожденія, любезно доставленнымъ мнѣ В. Фонъ-Чузи (Hallein. V. 87 г. 5 г. 14 а. 113 с. 88 t. 23) я никакой существенной разницы замѣтить не могъ.

П. С. Палласъ не указываетъ на нахождение этого вида (LvigilPall) въ Сибири. О. Finsch (стр. 189) наблюдалъ этотъвидъ "25 Stationen hinter Omsk" и увѣряетъ, что чернолобый сорокопутъ "bisher nicht aus Sibirien nachgewiesen". Но уже въ 1845 г. Ф. Брандтъ приводитъ этотъ видъ для Западной Сибири (стр. 443), а кромѣ того М. Богдановъ (стр. 120) въ 1881 г. указываетъ на то, что этотъ сорокопутъ найденъ въ полосѣ Западной Сибири между Ураломъ и Алтаемъ И. Я. Словцовы мъ, въ коллекціи котораго и Finsch видѣлъэкз. изъ окрестностей Омска. Здѣсь найденъ и А. Морозовы мъ (стр. 11) въ качествѣ обычной, гнѣздящейся птицы, а въ Омскомъ уѣздѣВ. С. Елпатьевски и мъ (стр. 149). Въ Тюменскомъ округѣ по Словцову (стр. 254) онъ встрѣчается только изрѣдка, въ Курганскомъ и Ишимскомъ уу. встрѣчается чаще, въ особенности въ Кокчетавскихъ лѣсахъ (см. и И. Словцовъ стр. 145 1897 г.). М. Д. Рузски мъ (стр. 16, 17 и 30)

найденъ въ березовыхъ рощахъ южной полосы Тобольской губ. Экспедиція П. Г. Игнатова (стр. 5) добыла два экземпляра въ 70 в. къ югу отъ Омска. В. Н. Плотниковъ (стр. 10) чернолобаго сорокопута для пос. Ямышевскаго не приводитъ. Въ окр. Барнаула по сообщенію А. П. Велижанина онъ гнѣздится.

- Lanius excubitor Linn. Сорокопуть большой.

По мивнію М. Богданова (стр. 135) на всемъ пространствъ Сибири, до самыхъ западныхъ предъловъ ел не найдено никъмъ ни одного экземпляра настоящаго L. ех с и bit от. Не смотря на то, что эти слова были опубликованы нашимъ знаменитымъ орнитологомъ уже въ 1881 г., до настоящаго времени это названіе все еще примъняется для обозначенія большихъ сибирскихъ сороко-путовъ, изъ которыхъ въ Западной Сибири найдено нъсколько.

Такъ И. Я. Словцовъ (стр. 254) говоритьо "Lanius excubitor Linn.", встръчающемся гораздо чаще, чъмъ L. minor и соllurio. Подъ тъмъ же названіемъ приводитъ А. Морозовъ (стр. 11) большого сорокопута въ качествъ довольно обыкновенной птицы для съверной части Акмолинской области. В. Н. Плотниковъ (стр. 10), не упоминая вовсе чернолобаго сорокопута, говорить о "Lanius excubitor Linn." изъ окрестностей пос. Ямышевскаго. Всъ эти указанія относятся къ Lanius excubitor homeyeri Cab., изъ которыхъ въ Западной Сибири по моимъ наблюденіемъ второй встръчается гораздо чаще перваго.

— Lanius excubitor major Pall. Сорокопутъ большой сибирскій.

(Lanius sibiricus Bogd.)

Въ нашихъ коллекціяхъ нѣтъ экземпляровъ этого сорокопута изъ степной части Томскаго края.

60. Lanius excubitor homeyeri Сав. Сорокопуть восточный.

(Lanius leucopterus Ssew.)

Думаю, что часть, если не всв приведенныя выше указанія о нахожденіи Іга n. excubitor Linn. относятся именно къ во-

сточному сорокопуту, который найденъ О. Finsch'емъ (стр. 188) 16-го апръля 1876 г. на Иртышъ близъ Семипалатинска. Въ нашихъ коллекціяхъ экземпляровъ нѣтъ. Экземпляръ восточнаго сорокопута изъ окр. г. Барнаула, добытый 12/vш 1898 А. П. Велижанины мъ, болѣе не сохраняется въ моей коллекціи, а переданъ В. фонъ Чузи. Гнѣздо и яйца восточнаго сорокопута изъ окрестностей Томска въ первый разъ описаны мною (ср. Ornith. Jahrb. 1900 стр. 28—34).

61. Lanius collurio Linn. Сорокопутъ-жуланъ.

Степная экспедиція проф. Н. Ө. Кащенко 1900 г. доставила въ нашъ музей экземпляръ изъ дер. Саушки. Я получалъ экземпляры этого вида изъ с. Тулинскаго на Оби и изъ окрестностей г. Барнаула.

Экземпляры коллекцій:

1) t ad. c. Тулинское 18/v 96 г. 13 a. 96 с. 81 t. 25 шк, 2) в јим. Барнаулъ 13 82 4/viii 98 96 19/vi 98 3) t ad. 13,5 94,584 13.5 24 4) 5 ad. $\frac{2}{v_1}$ 98 9280.5 5) t ad. 4/vu 9814 9484 25 6) в ad. дер. Саушка 3/vi 00 14 23 97 80,5

У экземпляровъ № 4 и 6 имъются на крыльяхъ небольшія бѣлыя зеркальца. У экз. № 5 это зеркальце сравнительно велико. Со мивніемъ М. Богданова (стр. 70), что Семипалатинскъ и Алтай можно считать самымъ съвернымъ мъстонахождениемъ сорокопута-жулана въ Сибири, въ настоящее время нельзя согласиться, такъ какъ эта птица найдена не только въ Томскъ, гдъ встрѣчаетея по монмъ наблюденіямъ вмѣстѣ съ Lan. phoenicurus Pall, но и въ Нарымскомъ краф (В. П. Аникинъ стр. 165). По И. Я. Словцову (стр. 254) этотъ сорокопутъ ги вздится въ Тюменскомъ и Туринскомъ увздахъ. Найденъ М. Д. Рузскимъ (стр. 16,17 и 21) въ южной полосѣ Тобольской губ. въ качествъ обитателя лъсныхъ полянъ и опушекъ, березовыхъ рощъ и болотъ, поросшихъ кустиками низкорослой ивы и ръд-По А. Морозову (стр. кимъ, молодымъ березовымъ лѣсомъ. 11) этотъ сорокопутъ встръчается подъ Омскомъ гораздо ръже чернолобаго и появляется по большей части осенью. В. С. Елпатьевскимъ (стр. 149) найденъ въ Омскомъ у. въ лѣсныхъ островкахъ и въ колючихъ кустахъ Nitraria Schoeberi на пустынныхъ берегахъ озеръ. Въ Кокчетавскомъ уѣздѣ найденъ И. Я. Словцовымъ (стр. 145).

62. Lanius phoenicuroides Ssew. Джунгарскій сорокопутъ.

По сообщенію А. Морозова (стр. 11) этотъ сорокопутъ встрѣчается подъ Омскомъ, но рѣдко. Жаль, что при опредѣленіи не выясненъ и подвидъ. Другихъ указаній въ литературѣ нѣтъ. Намъ во время поѣздокъ не попадался.

— Lanius phoenicurus Pall. Сорокопутъ рыжехвостый.

Восточная граница области распространенія этого сорокопута проходить черезь Томскъ, гдѣ мною нѣсколько разъ быль найденъ.

63. Ampelis garrulus Linn. Свиристель.

(=Parus bombycilla Pall.)

Такъ какъ свиристели появляются въ степяхъ нашего края осенью и зимою, а орнитологические сборы производились латомъ, то естественно, что этихъ птичекъ въ нашихъ коллекціяхъ нътъ. Въ с. Ключевомъ мнъ описывали свиристелей такъ хорошо, что я не задумываюсь внести этотъ видъ въ число зимующихъ здѣсь. О. Finsch во время своего путешествія свиристелей вид'яль только въ Екатеринбургскомъ музев изъ окрестностей этого города (стр. 190). По И. Я. Словцову (стр. 254) свиристели прилетаютъ въ окрестности Тюмени только на зиму большими стайками съ октября. По А. Морозову (стр. 11) подъ Омскомъ свиристель встръчается не часто, особенно осенью. Въ окрестностяхъ пос. Ямышевскаго свиристели по В. Н. Плотникову (стр. 6) также появляются осенью, въ началъ октября, въ лъсахъ и рощахъ въ очень значительномъ количествъ. Въ 1907 г. П. А. Шастовскій добыль 22-го апрѣля ♀ близъ ст. Каинскъ; размѣры ея: r. 11 a. 117 c. 66 t. 20. (частн. коллекція).

64. Muscicapa grisola Linn. Мухоловка сфрая.

(= M. striata neumanni Poche)

Эта птичка, наиболѣе часто встрѣчающаяся представительница мухоловокъ Томскаго края, найдена только въ Кулундинской степи въ окрестностяхъ д. Плотниковой въ степныхъ колкахъ и затѣмъ въ рощицѣ, состоящей изъ березъ, сосенъ и осинъ близъ дер. Чистоозерской. Изъ окрестностей г. Барнаула я имѣю отъ А. П. Велижанина два экземпляра.

Экземпляры коллекцій:

- 1) т ad. окр. г. Барнаула 26/vn 99 г. 11 а. 84 с. 65 t. 14 шк.
- 2) 5 ad. " " 1/vn 99 11 88 65 16 "
- 3) ad. sex? д. Плотникова 13/vi 02 11,5 87,5 63,5 14 мум.
- 4) ad. sex? д. Чистоозерск. 24/vi 02 13 87 63 14,5 ,

Сравнивая добытые въ степной части нашего края экземпляры съ таковыми изъ южной Франціи и Буковины въ моей коллекціи, я существенныхъ различій подмѣтить не могу.

Размѣры ихъ:

5) ad. sex.? Южн. Франція 8/vi 91 (нов. ст.) г. 13 a. 87 с. 62 t. 14,5 шк. 6) д ad. Буковина (Glitt) 10/vii 97 п. 12 85 62 15 п.

Finsch (стр. 187) получиль отъ Словцова экземплярь изъ окрестностей Омска, ничѣмъ не отличающійся отъ германскихъ. По И. Я. Словцову (стр. 254) сѣрая мухоловка гнѣздится въ Тюменскомъ и Туринскомъ уѣздахъ, а также и въ Кокчетавскомъ (стр. 144). М. Д. Рузскій (стр. 17) приводитъ ее въ качествѣ населяющей березовыя рощи юга Тобольской губ. Подъ Омскомъ сѣрая мухоловка по А. Морозову (стр. 11) обычная форма. Упоминается для Омскаго уѣзда и В. С. Елпатьевскимъ (стр. 152). По В. Н. Плотникову (стр. 9) водится въ окрестностяхъ пос. Ямышевскаго въ изобиліи и гнѣздуетъ нерѣдко въ самомъ поселкѣ.

65. Muscicapa atricapilla atricapilla Linn. Мухоловкапеструшка.

Во время нашихъ поъздокъ мухоловка-пеструшка въ степяхъ не добыта, но она безъ сомнънія принадлежитъ къ гнъздящимся птицамъ района нашихъ изслъдованій, такъ какъ, съ одной сто-

роны, добыта въ Омскъ (О. Finsch стр. 187), въ Тюменскомъ и Туринскомъ уъздахъ Тобольской губ., причемъ она въ южныхъ уъздахъ Тобольской губ. обыкновенна (И. Я. Словцовъ стр. 253), съ другой же стороны—найдена подъ Томскомъ А. П. Велижанинымъ и мною, а кромъ того добыта въ 1907 г. П.А. Шастовскимъ близъ ст. Каинскъ.

Привожу здѣсь измѣренія сибирскихъ экземпляровъ моей коллекціи въ сравненіи съ экз. изъ Туниса, любезно предоставленнымъ мнѣ моимъ другомъ V. von Tschusi.

- 1) в Томскъ 7 v 01 г. 9,5 а. 80-81 с. 56 t. 17 шк.
- 2) t , 4/v 03 9,5 79-80 55,5 16,5 ,
- 3) в ad. ст. Каинскъ 22/гv 07 9,5 80 54 17

Наблюденія С. А. Бутурлина 1902 г. надъ окраскою рулевыхъ лифляндскихъ экземпляровъ этого вида я могу подтвердить. Одинъ томскій экз. имѣетъ на правой сторонѣ хвоста на двухъ рулевыхъ, а на лѣвой сторонѣ на трехъ рулевыхъ бѣлыя пятна; эта несимметричность еще болѣе поражаетъ на экз. африканскаго происхожденія, у котораго съ правой стороны только два рулевыхъ, а съ лѣвой даже четыре рулевыхъ имѣютъ бѣлыя пятна. У барабинскаго экз. третье съ края рулевое каждой стороны снабжено бѣлымъ пятномъ на наружной каймѣ, недоходящимъ до вершины пера, какъ и на первомъ и второмъ.

66. Chelidonaria urbica Linn. Ласточка городская.

О. Finsch (стр. 152) въ коллекціи И. Я. Словцова видѣлъ экземпляры изъ окрестностей Омска, вполнѣ тождествественные, по его мнѣнію, съ европейскими. Самъ И. Я. Словцовъ не приводитъ городской ласточки для Тюменскаго у., равнымъ образомъ не упоминаетъ ее для южной полосы Тобольской губ. и М. Д. Рузскій. По А. Морозову (стр. 13) этотъ видъ встрѣчается однако всюду въ Акмолинской обл. и Тобольской губ., причемъ въ городахъ гнѣздится очень рѣдко. Въ коллекціи П. Г. Игнатова изъ Акмолинской обл. по Біанки экз. этой ласточки нѣтъ, не приводитъ ее для пос. Ямышевскаго и В. Н. Плотниковъ. По И. Словцову (1897 стр. 140) гнѣздится въ Омскомъ и Петропавловскомъ уѣздахъ. Въ нашихъ коллекціяхъ экземпляровъ этого вида изъ степной части Томскаго края нѣтъ.

67. Clivicola riparia Linn. Ласточка береговая.

Эта почти космополитическая птичка на ст. Убинской и Татарской въ Барабѣ нами не была найдена. Въ окрестностяхъ станціи Калачинской, гдѣ протекаетъ р. Омь, мы нашли цѣлую колонію. По Оби и по Иртышу мы всюду находили значительныя колоніи ихъ. Въ Кулундинской степи мы нашли береговыхъ ласточекъ близъ дер. Плотниковой надъ озерами. Въ возвышающемся мѣстами едва на два метра надъ уровнемъ воды въ сзерѣ песчаномъ берегѣ Горькаго озера близъ названной деревни я нашелъ ихъ немногочисленныя гнѣздовыя норки. Гнѣздится береговая ласточка и по р. Степному Кучуку, гдѣ добыта мною. Въ почти безводной степи, по которой пролегаетъ дорога отъ с. Ключевого на Павлодаръ, въ предѣлахъ Павлодарскаго у. береговая ласточка устраиваетъ свои норки въ стѣнкахъ колодцевъ, выкопанныхъ по дорогѣ. Проф. Н. Ө. Кащенко найдена въ д. Саушкѣ.

Экземпляръ коллекціи:

- 1) sex? ad. д. Нижній-Кучукъ 6/vп 02 г. 6,5 а. 108 с. 57 t. 11 мум.
- О. Finsch (стр. 151) всюду въ предълахъ нашего края находилъ этихъ ласточекъ. По И. Я. Словцову (стр. 253) и М Рузскому (стр. 27) она весьма обыкновенна въ Тобольской губ. На Иртышъ найдена В. Н. Плотниковымъ (стр. 5), на Иртышъ и Оми кромъ того А. Морозовымъ (стр. 13). В. Л Біанки (стр. 7), изслъдовавшій 5 экземпляровъ, добытыхъ экспедицією П. Г. Игнатова на озеръ Сабынды-Куль въ Акмолинскомъ у., сообщаетъ, что всъ относятся къ типичной темной формъ, а не къ С. diluta Sharpe. И. Я. Словцовымъ (стр. 140) въ Кокчетавскомъ у. не найдена.

68 Hirundo rustica rustica Linn. Ласточка деревенская западная.

Ласточка деревенская въ Каинскомъ у. вездѣ очень обыкновенна. Тоже относится къ населеннымъ мѣстамъ по Оби и Иртышу и къ селеніямъ въ Кулундинской и приалтайской степяхъ. Изъ Барнаула въ моей коллекціи.

Экземпляры коллекцій:

1)	ð	adст. Убинская	14/vi	99	r.	9 a.	127 c.	102	t. 11	шк.
2)	đ	ad "	$14/v_{\rm I}$	99	,	9	125	115	10,5	77
3)	9	ad ст. Татарская	$21/v_I$	99		9	127	107	12	. 17
4)	9	ad. д. Саушка	1/vi	00	,	?	122	97	11	27
5)	2	ad. с. Вылково	$20/v_I$	02	5	8	128	95	11	мум.
6)	đ	аd. д. Чистоозерск.	$29/v_{\rm I}$	02		9	127	130	11	"
7)	9	ad. г. Барнаулъ	$28/v_{\rm I}$	98		7,5	126,5	116	11	шк,
8)	δ	ad.	14/vur	98		8	124	134	11	"

По литературнымъ даннымъ эта ласточка встръчается всюду въ разсматриваемой мъстности.

Изъ дер. Саушки проф. Н. Ө. Кащенко вечеромъ 5-го іюня 1905 съъздилъ на берегъ Колывань-озера, гдъ досталъ гнъздо деревенской ласточки съ пятью сильно насиженными яйцами. Гнъздо помъщалось на скалъ, надъ водой, на нижней поверхности нависшей надъ водой скалы. Размъры яицъ:

1)
$$20.2 \times 14.3$$
 mm.; 2) 20.0×14.3 mm.; 3) 20.0×14.0 mm.;
4) 20.0×14.0 mm., 11 5) 20.0×14.3 mm.

69. Coccothraustes coccothraustes Linn. Дубоносъ.

(C. vulgaris Pall.)

Во время потадокъ дубоносъ не добытъ У III ренка (стр. 301) нахожу указаніе, что въ Зоологическомъ Музет Имп. Академіи Наукъ хранятся экземпляры дубоноса изъ окрестностей Барнаула. По сообщенію А. П. Велижанина дубоносъ подъ Барнауломъ гнтадится часто. Около Тюмени по И. Я. Словцову (стр. 252) онъ очень ртадокъ. У другихъ авторовъ указаній нтатъ. Подъ Томскомъ встртанется часто, въ особенности въ январт и февралт, но не ежегодно.

70. Fringilla montifringilla Linn. Юрокъ.

Юрокъ принадлежитъ къ гнѣздящимся въ лѣсной части нашего края птицамъ. Въ коллекціяхъ экземпляровъ нѣтъ. Степи посѣщаются имъ, вѣроятно, лишь во время пролета. По И. Я. Словцову (стр. 251) онъ пролетаетъ черезъ Тюменскій у. большими стайками. М. Д. Рузскій не приводитъ его для южной полосы Тобольской губ. По А. Морозову (стр. 14) онъ однако найденъ въ хвойныхъ лѣсахъ южной части Тобольской губ., а по И. Словцову (1897 стр. 147) въ началѣ мая въ 50 верст. отъ Омска въ сосновомъ лѣсу.

71. Fringilla coelebs Linn. Забликъ.

По сообщенію прив.-доцента нашего университета П. Н. Крылова ему приходилось слышать птые зяблика въ университетской рощѣ, а лѣтомъ 1905 г. и въ окрестностяхъ Томска, гдѣ весною 1906 г. П. А. Шастовскому удалось добыть в и найти гнъздо. Другихъ указаній на нахожденіе зяблика въ предълахъ Томскаго края пока нътъ. О. Finsch (стр. 205) получилъ отъ И. Я. Словцова экземпляръ изъ окрестностей Омска, не отличимый отъ европейскихъ. По Словцову (стр. 251) зябликъ распространенъ во всей средней и съверной части Тобольской губерніи, но подъ Омскомъ встрічается только во время перелетовъ. М. Д. Рузскій (стр. 16, 17 и 19) указываеть на зяблика какъ на обитателя березовыхъ лѣсовъ и рощъ и сосновыхъ боровъ кжной полосы Тобольской губ. Очень интересна замътка А. Морозова (стр. 14), что зябликъ встръчается "всюду въ Омскомъ и Петропавловск. у., Тюкалинскомъ и Каинскомъ округахъ". Что касается послъдняго, то могу лишь указать на то, что во время моего пребыванія въ Барабинской степи мит ни разу не приходилось слышать характерное, хорошо мнв извъстное пъніе зяблика. Въ коллекціяхъ изъ степной области экземпляровъ нътъ. Въ хвойныхъ лъсахъ Кокчетавскаго уъзда зябликъ по Словцову (1897 стр. 146) отсутствуетъ.

72. Carduelis carduelis major Тасz. Щеголъ западносибирскій.

Въ Барабинской степи нами добытъ близъ ст. Убинской въ канае в около жел в знодорожнаго полотна. Н в сколько разъ шеглы зд в с были зам в чены и сидящими на телеграфной проволок в. Въ окрестностяхъ г. Каинска щеглы довольно обыкновенны. Любители ихъ держать въ клъткахъ. Въ сосновыхъ борахъ Кулундинской степи шеглы также встр в чаются. Въ станиц в Семиярской въ окн в одного дома я зам в тилъ щегла въ клътк в. По справкамъ оказалось, что онъ пойманъ зд в зимою, когда ихъ бываетъ много

Экземпляры коллекцій:

- 1) Q ad. ст. Убинская 9/vi 99 г. ? a. 81 с. 55 t. 14 шк.
- 2) 5? ad. с. Вылково 17/vi 02 13 84 55 16 мум.

Второй экземпляръ интересенъ въ томъ отношеніи, что представляетъ помѣсь между обыкновеннымъ щегломъ и алтайскимъ. (Card. card. major Tacz. × Card. caniceps orientalis Eversm.). Подобныя помѣси нерѣдко встрѣчаются зимою и въ Томскѣ, гдѣ у птицелововъ извѣстны подъ названіями "князекъ" и "березовикъ".

Омска въ коллекціи Словцова, по которому (стр. 253) щеглы живуть круглый годъ въ Тюменскомъ, Ялуторовскомъ и Ишимскомъ увздахъ. Въ южной полост Тобольской губ. щеглы найдены М. Рузскимъ (стр. 17) въ березовыхъ рощахъ. По И. Словцову (1897 стр. 147) и А. Морозову (стр. 14) щеголъ встр вчается всюду въ Омскомъ и Петропавловскомъ у., часто большими стайками. Въ окрестностяхъ пос. Ямышевскаго на Иртышт В. Н. Плотниковъ (стр. 11) находилъ щегловъ довольно рт дко въ таловыхъ и тополевыхъ рощахъ, а также по дикимъ коноплянникамъ.

Странно, что А. Миддендорфъ въ "Jsipiptesen" (стр. 37) приводитъ щегла для Барнаула въ качествъ пролетной птицы, указывая на сроки его появленія, когда щеголъ въ Барнаулъ, какъ и въ Томскъ несомнънно осъдлая птица.

73. Carduelis caniceps orientalis Eversm. Сфдоголовый щеголъ.

(= Passer carduelis var. Pall.)

Насколько область гитадовья этого щегла затрагиваетъ степи нашего края—неизвъстно, такъкакь во время потадокъ здъсь типичные экземпляры стедоголоваго щегла не добыты. У П. С. Палласа (стр. 15) нахожу указаніе на нахожденіе стедоголовыхъщегловъ въ Барабинской степи.

74. Chrysomitris spinus Linn. Чижъ.

Между тъмъ какъ П. С. Палласомъ (стр. 16) прямо отрицается нахождение чижа въ Сибири словами "ultra Uralense jugum nullibi observata", въ настоящее время извъстно его спорадическое гнѣздованіе по всему сѣверу Азіи. Изъ этихъ данныхъ насъ здѣсь интересуютъ сообщенія И. Я. Словцова (стр. 252) и А. Морозова (стр. 14), по которымъ чижъ встрѣчается въ Тобольскомъ уѣздѣ, между тѣмъ какъ отсутствуетъ въ Тюменскомъ. Подъ Омскомъ чижъ встрѣчается, но рѣдко. Такъ какъ чижи иногда появляются въ Томскѣ (см. мои замѣтки въ "Ornith. Jahrb." 1899, р. 126 и 1904, р. 85), то весьма вѣроятно, что они мѣстами водятся и въ Барабѣ.

75. Acanthis cannabina fringillirostris Bp. et Schleg. Коноплянка восточная.

В. Л. Біанки (стр. 2) въ коллекціи П. Г. Игнатова нашель экземплярь этой коноплянки изъ Атбасарскаго у. Вполнъ убѣжденный въ правильности опредъленія я не задумываюсь отнести къ восточной формѣ наблюденія И. Я. Словцова (стр. 251), по которымъ рѣполовы встрѣчаются въ Тюменскомъ и Курганскомъ у., а также и сообщеніе А. Морозова (стр. 14), что коноплянка въ Омскомъ у. встрѣчена у киргизскихъ зимовокъ. Безъ всякаго сомнѣнія сюда же должно быть отнесено сообщеніе В. Н. Плотникова (стр. 11), что коноплянка гнѣздится близъ пос. Ямышевскаго. Всѣ перечисленные авторы кромѣ В. Біанки приводятъ коноплянку подъ названіемъ западной формы. Нами въ степяхъ Томскаго края не найдена.

76. Acanthis flammea flammea Linn. Чечетка обыкновенная

и 77. Acanthis hornemannii exilipes Coues. Чечетка свътлая.

По разсказамъ мѣстныхъ жителей зимою какъ въ с. Ключевомъ, такъ и на станицѣ Семиярской чечетки встрѣчаются въ значительныхъ стайкахъ. Въ литературѣ (Словцовъ, Морозовъ, Плотниковъ) указывается лишь на одинъ видъ, но изъ разсказовъ жителей, какъ изъ томскихъ наблюденій несомнѣнно явствуетъ, что мы имѣемъ дѣло съ двумя формами чечетокъ, зимующихъ на всемъ протяженіи нашего края. Если къ сообщенію И. Я. Словцова (стр. 251) о томъ, что чечетки и лѣтомъ встрѣчаются въ Тюменскомъ и Туринскомъ у., хотя и гораздо рѣже чѣмъ зимою, можно отнестись съ полнымъ довѣріемъ, то

крайне сомнительным мить кажется сообщение В. Н. Плотникова (стр. 11), что чечетка "гитя дуеть во встять окрестных перелтесках поселка" (Ямышевскаго). Врядъ ли чечетки гитя дятся такъ далеко на югть въ равнинт — Изъ окрестностей Барнаула я получилъ экземпляры, добытые въ холодное время года. Въ окрестностяхъ Томска въ 1906 г. чечетки найдены гитя дящимися.

78. Passer domesticus Linn. Воробей домашній.

Всюду обыкновенная остадлая птица въ деревняхъ.

Экземпляръ коллекціи:

- 1) в ad. ст. Калачинская 25/vi 99 г. 13 а. 80 с. 60 t. 15 шк.
- По И. Я. Словцову (стр. 147) и В. С. Елпатьевскому (стр. 149) воробей проникъ въ глубину степей въ 40-хъ годахъ прошлего столътія, слъдуя за русскимъ населеніемъ.

79. Passer montanus Linn. Воробей полевой.

Въ Барабинской степи, а также и въ Кулундинской, полевой воробей въ нѣкоторыхъ селеніяхъ встрѣчается чуть ли не чаще своего "домашняго" сородича. Нѣсколько разъ попадался намъ въ колкахъ въ безлюдной степи.

Экземпляры коллекцій:

- 1) ♀ аd. ст. Убинская 12/v1 99 г. 12 а. 69,5 с. 57,5 t. 18 шк.
- 2 sex? ad. ст. Татарская 16/vi 99 11 72 57 17
- 3) sex? juv. " 17/vi 99 10,5 70,5 53 18 "
- 4) sex? ad. c. Вылково 21/vi 02 11 71 57 20 мум.

80. Carpodacus erythrinus Pall. Чечевичникъ.

Чечевица весьма распространенная въ степяхъ нашего края птичка. Въ Барабинской степи она найдена близъ Каинска П. А. Щастовскимъ въ качествъ гнъздящейся. Во время поъздки 1902 г. ее нашли въ березовыхъ колкахъ близъ дер. Плотниковой и затъмъ въ окрестностяхъ ст. Семиярской на Иртышъ. Въ открытыхъ безлъсныхъ мъстностяхъ она отсутствуетъ. Изъ окрестностей г. Барнаула въ моей коллекціи нъсколько экземпляровъ отъ А. П. Велижанина, одинъ изъ с. Тулин-

скаго отъ г. Маркова. Экспедиція проф. Н. Ө. Кащенко добыла чечевицу близъ с. Локтевскаго, пѣніе ея профессоръ слышалъ близъ дер. Саушки.

Экземпляры коллекціи:

1) ♀ ad. с. Тулинское	20/v 96	r. 10,5	a. 83 c.	61	t. 20	шк.
2) в semiad. г. Барнаулт	ь 14/vі 98	10	83,5	56	19	20
3) t ad. "	$14/v_1 98$	10	84	60	19	20
4) t ad. "	30/vr 98	10	82	60	19,5	27
5) ad. с. Локоть	9/vı 00	11	82	61	18	27
6) в semiad. д. Плотников	a 12/vi 02	11	81	57	19	,
7) ad. ст. Семиярская	$20/\mathrm{vii}~02$	10	82	57	20 :	мум.
8) ?? ad. "	$23/\mathrm{vii}~02$	10,5	79	60	19	77

О. Finsch (стр. 212) сообщаеть по наблюденіямъ И. Словцова (стр. 147) срокъ прилета чечевичника въ Омскъ, гдъ найденъ и А. Морозовымъ (стр. 14).

Въ Акмолинскомъ у. найденъ экспедицією П. Г. Игнатова (см. Біанки стр. 3). По В. С. Елпатьевскому (стр. 148) въ Омскомъ у. очень распространенная птичка. И. Я. Словцовъ (стр. 147) нашелъ чечевичника по Ишиму и около Имантавской станицы.

? Loxia pytyopsittacus Borkh. Клестъ-сосновикъ.

Клесты къ фаунъ степей какъ обитатели хвойныхъ лѣсовъ принадлежать не могутъ и нами даже въ сосновыхъ борахъ Кулундинской степи не найдены. По окраинамъ разсматриваемаго района клесты встръчаются въ качествъ кочующихъ птицъ, и литературныя указанія не лишены интереса. И. Я. Словцовъ (1897 стр. 148) сообщаетъ, что "Loxia pythiopsittacus Bechs" убитъ около Омска 17-го августа 1879 г. Это указаніе повторяется и А. Морозовымъ (стр. 14), добавившимъ, что клестъ-сосновикъ встръчается и "въ еловыхъ лъсахъ Тобольской губ.". Во всей доступной мнъ литературъ вообще нътъ другихъ указаній на нахожденіе этого именно вида на востокъ отъ Урала, если не считать, "потеп пидит" у F. В гап d t'a (стр. 441). Если опредъленіе безошибочное, въ чемъ я нъсколько сомнъваюсь, то вопросъ о восточной границъ области распространенія этого свойственнаго области Балтійскаго моря клеста далеко еще не выясненъ.

81. Loxia curvirostra Linn. Клестъ-еловикъ.

О нахожденіи этого чрезвычайно распространеннаго въ сѣверной Азіи клеста въ интересующей насъ мѣстности имѣется лишь сообщеніе И. Я. Словцова (стр. 250), что онъ разъ быль убить въ концѣ феграля оксло Тюмени и 17-го марта 1878 г. ъ и 2 около Омска. А. Морозовъ (стр. 15) кромѣ того сообщаетъ, что этотъ клестъ указанъ г. Сотниковымъ "въ сосновомъ бору у ст. Чернолуцкой и изрѣдка попадается у птичниковъ". Въ нашихъ коллекціяхъ экземпляровъ нѣтъ.

82. Loxia leucoptera elegans Hom. Клесть бълокрылый.

Одно лишь сообщение И. Я. Словцова (стр. 250), что три экземпляра этого вида убиты въ октябр 1888 г. въ окрестностяхъ Тюмени. Другихъ указаній на нахожденіе этого красиваго клеста нътъ.

83. Pyrrhula pyrrhula Linn. Ситирь краснобрюхій большой.

(= P. coccinea Selys-Longch.; P. major Brehm.)

Мѣстн. назв.: "жуланъ" (повсемѣстно въ Томской губ.); "жуланчикъ" (с. Ключевое).

Снѣгирь этотъ гнѣздится въ Кулундинскомъ бору близъ с. Вылкова. Здѣсь во время нашего пребыванія (16-ое по 22-ое іюня) довольно часто приходилось видѣть въ бору снѣгирей. Добытый мною здѣсь с имѣетъ на крайнихъ рулевыхъ ясно выраженный бѣлыя полосы ("Cassini'sche Streifen"), между тѣмъ какъ у 2, здѣсь же добытой, онѣ отсутствуютъ. По разсказамъ появляется въ большомъ числѣ особей зимою близъ с. Ключевого и другихъ населенныхъ пунктовъ нашего района. П. А. Шастовскимъ найденъ близъ ст. Каинскъ.

Экземпляры коллекцій:

- 1) в ad. с. Вылково 17/vi 02 г. 10,5 а. 92 с. 73 t. 19 мум.
- 2) \(\text{ad.} \) \(\text{17/vi } 02 \) \(11 \) \(91 \) \(70.5 \) \(17 \) \(\text{,} \)

О. Finsch (стр. 212) видѣлъ въ коллекціи И. Я. Словцова (см. 1897 стр. 147) экземпляры изъ окрестностей Омска. По Словцову (стр. 251) въ Тюменскомъ округъ снъгири появля-

ются только зимою; лѣтомъ здѣсь разъ только была добыта старая \mathfrak{P} . По сообщенію этого автора въ южныхъ округахъ Тобольской губерніи снѣгирей можно встрѣтить въ теченіе всей зимы. Въ Омскѣ они по Словцову отлетаютъ въ началѣ марта. Съ этими указаніями вполнѣ согласуется отсутствіе снѣгирей въ южной полосѣ Тобольской губ. по М. Рузскому, посѣтившему эту мѣстность лѣтомъ. А. Морозовъ (стр. 14) однако круглый годъ находилъ снѣгирей въ окрестностяхъ Омска. В. Н. Плотниковъ приводитъ "снигиря-жулана" для окрестностей поселка Ямышевскаго въ качествѣ встрѣчающейся по лугамъ, преимущественно въ таловыхъ рощахъ, и совершенно отсутствующей въ степи птички. Изѣ его словъ не видно, гнѣздится ли снѣгирь по Иртышу.

84. Pyrrhula cassini Baird. Ситгирь стрый сибирскій.

(P. cineracea Cab.)

Зимою стайки этого гнтэдящагося въ Восточной Сибири снтри соединяются съ предшествующимъ видомъ въ смтынанныя стайки и кочуютъ по странт, передвигаясь иногда и значительно на западъ. Во время такихъ кочевокъ стрый снтирь постыщаетъ и степи нашего края. П. А. Шастовскій поймалъ 16-го февраля 1903 г. близъ ст. Каинскъ одинъ экземпляръ этого вида изъ стайки обыкновенныхъ снтирей и любезно доставилъ мнтего живымъ. Даю измтеренія нтесколькихъ экземпляровъ моей коллекцін:

1)	в окр. г. Томска	19/xII	02 r.	9,5 a.	87 c	. 76 t.	18	шк.
2)	å	19/x11	02	9	85	73	19	77
3)	φ "	28/x	05	10	88	71,5	17	"
4)	† ст. Каинскъ	16/n	03	10	86	72	18	77

Наружное опахало самаго внутренняго изъ маховыхъ праваго крыла одного изъ томскихъ экземпляровъ моей коллекціи ократиено въ красный цвѣтъ, у одного экземпляра этой формы съ Амура, выписаннаго мною для сравненія отъ фирмы W. Schlüter въ Halle, я замѣтилъ эту аномалію на лѣвомъ крылѣ. Такимъ образомъ оказывается, что слова L. Тасzanowski (р. 683) "sans aucune trace de rouge" не совсѣмъ точны.

Въ литературѣ не нахожу указаній на нахожденіе въ степной части нашего края этого интереснаго снѣгиря, часто принимаемаго за \$\text{9}\$ обыкновеннаго вида.

85. Pinicola enucleator Linn. Щуръ.

Щуръ появляется въ изслъдуемомъ районъ, какъ обитатель хвойнаго лъса, только исключительно случайно, во время кочевокъ. Такъ И. Я. Словцовъ (стр. 250) сообщаетъ, что щуръ изръдка появляется около Тюмени осенью и зимою; только въ 1889 г., начиная съ декабря. появилось ихъ необыкновенно много. Ему въ эту зиму доставляли щуровъ изъ Тюменскаго, Ишимскаго и даже Курганскаго у. Другихъ указаній въ литературъ нътъ.

86. Uragus sibiricus Pall. Снъгирь долгохвостый.

Экспедиція проф. Н. Ө. Кашенко 1900 г. добыла этихъ красивыхъ снѣгирей, характерныхъ для Сибири, въ двухъ экземплярахъ на озерѣ въ 8 в. отъ с. Локоть. Въ Кулундинской и Барабинской степяхъ пока не найдены.

Экземпляры коллекціи:

- 1) в ad. с. Локтевское 9/vi 00 г. 9 a. 73 с. 90 t. ? шк.
- 2) t ad. 9/vi 00 10 72 83 16

Въ литературъ о нашихъ степяхъ почему-то нътъ указаній на нахожденіе этой птички, столь обыкновенной подъ Томскомъ.

87. Emberiza pyrrhuloides Pall. Овсянка толстоклювая.

Экспедиція П. Г. Игнатова добыла толстоклювую овсянку въ 4 экземплярахъ въ Акмолинскомъ и Атбасарскомъ уѣздахъ. В. Л. Біанки (стр. 3), опредѣлившій ихъ, не указываетъ на subspecies. Принадлежатъ, быть можетъ, къ неназванному подвиду, приводимому Е. Hartert'омъ (стр. 199) подъ № 320. Вънашихъ коллекціяхъ толстоклювыхъ овсянокъ нѣтъ.

88. Emberiza schoeniclus Linn. Тростниковый воробей.

Въроятно, гнъздится во всей Барабъ. Изъ другихъ частей нашихъ степей пока свъдъній нътъ. Отъ П. А. Шастовскаго я

получилъ два красивыхъ, покрытыхъ характернымъ рисункомъ, яичка этой овсянки изъ окрестностей ст. Каинскъ. Гнѣздо помѣщалось посреди болота на высокой кочкѣ и 25-го мая 1902 г. въ немъ находилось 5 сильно насиженныхъ яичекъ. Отъ того же коллектора я получилъ кладку изъ пяти насиженныхъ яицъ, взятую имъ 21-го мая 1903 г. близъ ст. Каинскъ. Измѣренія и въсъ яицъ:

1)
$$\frac{20.0 \times 14.6}{0.13}$$
; 2) $\frac{19.7 \times 14.5}{0.13}$; 3) $\frac{19.0 \times 14.3}{0.13}$; 4) $\frac{18.2 \times 14.3}{3}$; 5) $\frac{18.0 \times 14.0}{0.12}$; 6) $\frac{19.5 \times 14.5}{0.13}$ и 7) $\frac{16.5}{0.11}$ гр.

Четвертое яичко недостаточно промыто (его вѣсъ 0,24). Седьмое яичко отъ остальныхъ значительно отличается размѣрами и формою; оно значительно меньше и круглѣе другихъ.

Въ коллекціи проф. В. В. Сапожникова два экземпляра, добытые на Иртышт во время пролета:

2)
$$\pm$$
 ad ..., $9/1v$ 1902 10 79 67 18,5 ...

Верхняя сторона очень свътлая. Матеріала для сравненія у меня нътъ, а потому не ръшаюсь утверждать, что экземпляры принадлежатъ къ недавно описанному Е. Hartert'омъ (стр. 197) новому подвиду Е m b. s c h o e n i c l u s pallidior, одинъ экземпляръ котораго (изъ окрестностей Омска) хранится въ Британскомъ музеъ.

О. Finsch (стр. 217) находилъ тростниковаго воробья на Иртышъ По И. Я. Словцову (стр. 250) онъ распространенъ во всей Тобольской губ. (до устьевъ р. Оби), въ южной полосъ которой найденъ и М. Д. Рузскимъ (стр. 23). А. Морозовъ (стр. 15) приводитъ нашу птичку, кромъ того и для Акмолинской области, гдъ подъ Омскомъ, въ Петропавловскомъ и Кокчетавскомъ уъздахъ найдена Словцовымъ (1897 стр. 147).

О полнотъ списка птицъ В. Н. Плотникова для окрестностей поселка Ямышевскаго на Иртышъ можно судить на основаніи полнаго отсутствія представителей рода Emberiza.

— Emberiza pallasi Cab. Тростпиковый воробей малый.

(Emb. schoeniclus β . Pall = Emb. polaris Midd.)

Весьма вѣроятно, что эта овсянка посѣщаетъ степи нашего края на пролетѣ, такъ какъ найдена на пролетѣ въ нѣкоторыхъ частяхъ Туркестана, а кромѣ того почти ежегодно наблюдается на пролетахъ и подъ Томскомъ.

89. Emberiza citrinella Linn. Овсянка желтошапочная.

Эта овсянка въ степной части нашего края не только гнъздящаяся птичка, но и зимующая. Къ осъдлымъ экземплярамъ на зиму присоединяются несомнънно и особи изъ болъе съверныхъ мъстностей, такъ какъ число особей, остающихся зимовать, напр. въ окрестностяхъ Томска, значительно уменьшается, между тъмъ какъ число ихъ въ окрестностяхъ Барнаула и другихъ болъе южныхъ мъстностяхъ на зиму увеличивается. Въ моей коллекціи экземпляръ изъ окрестностей ст. Каинскъ отъ П. А. Шастовскаго.

Его измѣренія:

- 1) в ad. ст. Каинекъ 15/v 04 г. 10 а. 92,5 с. 72 t. 19.5 шк.
- Е. Hartert (стр. 169) считаетъ западно-сибирскихъ желтошапочныхъ овсянокъ за подвидъ erythrogenys Brehm. Не имѣя возможности сравнить здѣшнихъ овсянокъ съ западно-европейскими за отсутствіемъ матеріала, я оставляю вопросъ о подвидѣ пока открытымъ. Съ размѣрами крыла, данными Е. Hartert'омъ (58—63 мм. для Emb. citrinella citrinella Linn. и 61—64 для Emberiza citrinella erythrogenys Brehm съ Алтая), врядъ ли можно согласиться: измѣренные мною экземиляры гораздо крупнѣе.
- О. Finsch (стр. 214) видѣлъ въ коллекціи И. Я. Словцова экземпляры изъ окрестностей Омска. Въ Акмолинской обл. и То больской губ эта овсянка всюду гиъздится по А. Морозову, И. Я. Словцову и М. Д. Рузскому.

90. Emberiza hortulana Linn. Овсянка садовая.

Садовая овсянка широко распространена на гнѣздовыѣ въ Алтайскихъ горахъ и въ степяхъ Томскаго края. Экспедиція проф. Кащенко 1900 г. доставила въ нашъ музей экземпляръ изъ дер. Саушки. Отъ своихъ коллекторовъ я получаль изъ Барнаульскаго уфзда экземпляры. Во время пофздки по Кулундинской степи мы ее неоднократно находили. Она здѣсь населяетъ такія же мѣста, какъ и Pratincola maura, и часто усаживается на высокихъ, травянистыхъ растеніяхъ въ открытой степи. Въ Барабинской степи вдоль полотна желѣзной дороги пока не найдена.

Экземпляры коллекцій:

1) t	ad. дер. Саушка	2/vi 00 r	:. 10 a. 80	6 c. 70 t.	17,5 шк.
2) t	ad. с Тулинск. на	Оби 7/vi 96	9,5 8	7 72,5	19 "
3) ಕ	ad г. Барнаулъ	1/vi 98	11 8	4 73	18 "
4) t	ad. с. Вылково	18 vi 02	11 8	9 72,5	20 мум.
5)	ad. "	18/vi 02	11 8	72,5	19 "
6) ♀	,,	21/vi 02	11 8	5 66	18 "

Отъ К. А. Сатунина поступила въ мою коллекцію шкурка этой овсянки съ Кавказа изъ окрестностей Тифлиса. Ни по окраскѣ, ни по величинѣ сибирскія особи не отличаются отъ кавказскихъ, насколько можно судить на основаніи столь небольшого матеріала для сравненія.

Странно, что Е. Hartert'y (стр. 181) не извъстны мъстонахожденія нашей овсянки изъ Западной Сибири. Здѣсь упомяну лишь указанія, имѣющія отношеніе къ нашимъ степямъ

О. Finsch (стр. 214) наблюдалъ эту овсянку между Салаиромъ и Томскомъ и получилъ экз, изъ окрестностей Омска отъ И. Словцова (см. 1897 стр. 147). И. Я. Словцовъ не приводитъ ее для Тобольской губ., между тѣмъ какъ она здѣсь найдена по Иртышскимъ склонамъ М. Д. Рузскимъ (стр. 14), а по А. Морозову (стр. 15). кромѣ Тобольской губ. всюду гнѣздится и въ Акмолинской области.

91. Emberiza rustica Pall. Овсянка-ремезъ.

Во время поъздокъ эта овсянка намъ не попадалась, но регулярно посъщаетъ пролетомъ нашъ край, гдъ повидимому не гнъздится, хотя А. Морозовъ (стр. 15) и причисляетъ ее къ гнъздящимся птицамъ Тобольской губ. и Акмолинской области, что, въроятно, справедливо лишь относительно съверныхъ частей первой. О. Finsch (стр. 216) получилъ отъ И. Я. Словцова эк-

земпляръ изъ окрестностей Омска (см. Словцовъ 1897 стр. 148). И. Я. Словцовъ (стр. 250) сообщаетъ, что этотъ видъ убитъ между Курганомъ и Петропавловскомъ 3-го апрѣля 1877 г. Около Томска ежегодно пролетаютъ эти овсянки массъми въ срединѣ апрѣля, осеннее ихъ появленіе менѣе замѣтно (конецъ августа и начало сентября).

92. Emberiza leucocephalos Gmel. Овсянка бѣлошапочная.

(Emb. pithyornus Pall.)

Бѣлошапочная овсянка очень обыкновенная, гнѣздящаяся птичка въ сосновомъ лѣсу ("рямѣ") близъ ст. Убинской въ Барабѣ. Тамъ же она населяетъ и березовыя рощицы въ степи. Самка, добытая здѣсь 12/vi 99, содержала близкія къ сносу яйца, причемъ брюхо было почти совершенно лишено перьевъ Мы находили эту характерную для Сибири птичку и въ другихъ мѣстахъ Барабы, а изъ окрестностей ст. Каинскъ я получилъ экземпляръ отъ П. А. Шастовскаго, а также и яичко ея. Во время поѣздки по Кулундинской степи мы нашли эту овсянку въ качествѣ гнѣздящейся птицы въ Кулундинскомъ бору близъ с. Вылкова. Подъ Барнауломъ гнѣздится. Экспедицією проф. В. В. Сапожнико ва добыта между Омскомъ и Павлодаромъ.

Экземпляры коллекцій:

1)	ъ ad. ст.	У бинская	12/vi	99 1	:. 12 a	. 90 с	80,5	t. 20 m	к.
2)	t ad.	"	$14/v_{\rm I}$	99	12	90	79	19	"
3)	t ad.	. "	$10/v_I$	99	12	90	76	20,5	n
4)	t ad.	4	$8/v_{\rm I}$	99	12	?	77	. 20	"
5)	t ad.	•	$10/v_{\rm I}$	99	12	92	81	20	"
6)	2 ad	"	$12/v_{\rm I}$	99 .	12	87	76,5	19,5	"
7)	t ad. c.	Вылково	$17/v_{\rm I}$	$\cdot 02$	11	89	78	21 N	гум.
8)	ð	n	$17/v\vec{\tau}$	02	12	82	68	20,5	"
9)	sex? juv.	n	$17/v_{\rm I}$	02	$9,\!5$	83,5	64.5	19,5	n
10)	t ad cr	Каинскъ	15/v	04	12	91	77	19 ш	к.
11)	♀ ad. Om	скъ-Павлод.	6/iv	02	12	90	81	19	n

Эта характерная для Сибири птичка О. Finsch'y (стр. 215) попалась лишь разъ во время его путешествія близъ Марка-куля. По И. Я. Словцову (стр. 250) бълошапочная овсянка тоже

лишь разъ убита около Тюмени. Весьма странно, что A. Морозовъ (стр. 15) вовсе не упоминаетъ этой овсянки для Акмолинской обл. и Тобольской губ; въ южной полосѣ послѣдней она нэйдена M. Рузскимъ (стр. 20 и 29) въ качествѣ обитательницы болотистыхъ пространствъ, поросшихъ тальниками и рѣдкимъ молодымъ березовымъ лѣсомъ. Размѣры и вѣсъ одного яичка этой овсянки изъ окрестностей ст. Каинскъ отъ 28/v 07 равняются $21,5 \times 15,7$ мм. и 0,16 гр.

93 Emberiza calandra Linn. Овелика-просянка.

(Emb. miliaria Linn.)

Объ этой овсянкъ уже П. С. Палласъ (стр. 35) говоритъ "in Sibiria non datur et est frigidiorum regionum impatiens". Но экземпляры этого вида по мнѣнію проф. М. А Мензбира (стр. 542) залетаютъ случайно изъ сѣверо-западнаго Туркестана въ юго-западную Сибирь, "но только случайно". Эти слова относятся, повидимому, къ экз. коллекціи И. Я. Словцова (см. 1897 стр. 148) изъ окрестностей Омска, которую пересмотрѣлъ О. Finsch (стр. 214). По инѣнію А. Морозова (стр. 15) просянка однако вмѣстѣ съ другими овсянками въ Акмолинской обл. и Тобольской губ. не только гнѣздится, но и встрѣчается всюду. Въ виду указаннаго разногласія и отсутствія другихъ литературныхъ данныхъ желательна провѣрка наблюденій А. Морозова. Въ нашихъ коллекціяхъ экземпляровъ изъ степной части нашего края нѣтъ.

94. Emberiza luteola Sparrm. Овсянка желчная.

(Emb. icterica Eversm,=Emb. brunniceps J. F. Brandt.)

Желчная овсянка, гнъздящаяся въ Закаспійскомъ крав, Афганистанъ и Туркестанъ, мъстами гнъздится и въ степяхъ югозападной Сибири. Въ степяхъ нашего края она пока найдена только экспедипіею проф. Н. Ө. Кащенко 1900 г., доставившей въ нашъ музей экземпляръ.

Его размфры:

1) t ad. c. Убинское 27, vi 00 r. 12 a. 85 c. 72 t. 22 шк.

O. Finsch (стр. 217) нашелъ эту овсянку 3/vr 76 на сѣверномъ склонъ Алтая. У Словцова, Рузскаго, Морозова, Плотникова и Біанки указаній на нахожденіе желчной овсянки нѣтъ.

95. Emberiza aureola Pall. Дубровникъ.

Дубровникъ весьма распространенная на гнѣздовьѣ въ разсматриваемомъ районѣ птичка. Въ Барабинской степи она населяетъ березовые, осиновые и тальниковые колки и найдена нами въ окрестностяхъ ст. Убинской и Татарской. Изъ окрестностей ст Каинскъ у меня цѣлый рядъ экземпляровъ отъ П. А. Шастовскаго. Незатѣйливое пѣнѐе этой овсянки, широко распространенной на гнѣздовьѣ въ долинахъ Оби и ея притоковъ, мы слышали близъ с. Спирина и с. Камень. Вмѣстѣ съ чечевичникомъ дубровникъ гнѣздится въ березовыхъ и тальниковыхъ колкахъ въ Кулундинской степи, гдѣ мы находили его близъ дер. Плотниковой, Чистоозерской и др., въ особенности недалеко отъ воды. Его присутствіе удалось констатировать и въ окрестн. ст. Семиярской, Семипалатинской области, въ долинѣ р. Иртыша. Въ приалтайскихъ степяхъ найденъ проф. Н. Ө. Кащенко (дер. Саушка).

Экземпляры коллекцій:

1)	4	ad. ст. Татарская	$15/v_{I}$	99	r. 12,5	a. 80	c. 65 t	. 20.5	шк.
2)	đ	ad. "	$28/v_{\rm I}$	99	12	76	63,5	20,5	"
3)	ф	ad. "	29/vI	99	12	78	58	21.5	**
4)	ţ	ad. "	15 vi	99	13	80	63,5	20	27
5)	ţ	semiad. ст Убинск.	12 vi	99	13,5	78	63	20,5	27
6)	ф	semiad. "	$12/v{\rm I}$	99	$1^{+},5$	75	62	20	- 22
7)	9	ст. Татарская	15 vi	99	11	76	63	20,5	27
8)	Q	"	26/vI	99	11	75	59	20,5	"
9)	9	"	29/vI	99	11,5	74	58	21	"
10)	2	дер. Саушка	3/v!	00.	11.	69.5	54	19	**
11)	ţ	ad. г. Барнаулъ	$15/v_{I}$	01	12	76.5	59,5	20,5	"
12)	ф	ad. д. Чистоозерск.	$24/v_{\rm I}$	02	12	78	62,5	21.5	мум
13)	φ	ad. ст. Семиярская	19/vII	02	11	77,5	60	20	,,
14)	ф	semiad. ст. Каинскъ	14/v	04	11	73	60,5	20°	шк.
15)	ţ	ad "	15/v	04	11.3	76	57,5	195	"
16)	2	22	16 v	04	11	70	53	. 19	99

17) t ad.	ст. Каинскъ	16/v	04	.11	80	60	21	шк.
18) t ad.	,,	16/v	04	11,5	76,5	60	20 .	27
19) t ad.	"	17/v	04	12	77	60	19,5	"
20) t juv.	**	$4/v_{11}$	04	9	72 .	54,5	20	"

О. Finsch (стр. 217) наблюдалъ золотистую овсянку близъ Колыванскаго завода и между Салаиромъ и Томскомъ. Отъ И Я. Словцова онъ получилъ экз. изъ окрестностей Омска. Во всей средней и южной полосъ Тобольской губ. эта овсянка найдена И. Я. Словцовымъ (стр. 250) и М. Д. Рузскимъ (стр. 20, 21, 27 и 29). По А. Морозову (стр. 15) гнъздится въ Акмолинской области, въ Кокчетавскомъ уъздъ которой найдена И. Я. Словцовымъ (1897 стр. 148).

96. Calcarius lapponica Linn. Нодорожникъ лапландскій.

Лапландскій подорожникъ въ степной части нашего края найденъ въ качествъ зимующей и пролетной птицы, быть можетъ окажется и гнъздящимся. П. А. Шастовскій доставилъ мнъ шкурки этой птички изъ окрестностей ст. Каинскъ, гдъ онъ видълъ ихъ въ первой половинъ мая 1903 и 1906 г. не только большими стаями въ 50—100 штукъ, но поднималъ и отдъльныя пары. Весною 1904 г. ему также пришлось побывать на этой стандіи и здъсь онъ съ 27-го по 29-ое марта опять видѣлъ большія стаи этихъ подорожниковъ.

Экспедиція проф. В. В. Сапожникова 1902 года доставила въ нашъ музей иять шкурокъ этого подорожника, добытыхъ между Омскомъ и Семипалатинскомъ.

1)	ţ	ad.	ст.	Лебяжья	9/iv	02	r. 11 a.	95	c. 66	t. 20	шк.
2)	ф	ad.	CT.	Ямышевская	9/iv	02	10,5	92	68	20,5	7
3)	ф	Пав	злод	-Семиналатинскъ	$9/\iota v$	02	10.5	89	65,5	20,5	"
4)	ţ	ad	**	79	.9/1v	02	11,5	96	69	20	"
5)	Q	ad.	"	"	9/IV	$0\overline{2}$	11	89	62	19 5	27
6)	ţ	ad	CT,	Каинскъ	10/v	03	11	93	66,5	20	7
7)	4	ad.		n	7/v	06	11	92	63	21	77

По сообщенію П. С. Палласа этотъ подорожникъ большими стаями пролетаетъ въ первой половинъ апръля по Исетскимъ и Ишимскимъ степямъ. 14 апръля 1876 г. Альфредъ Брэмъ,

членъ Брэменской экспедиціи, убилъ экземпляръ этого вида изъ стайки бѣлокрылыхъ жаворонковъ въ степи по Иртышу южнѣе Омска (О. Finsch стр. 220). По И. Я. Словцову (стр. 249 и 148) лапландскій подорожникъ встрѣчается въ Тюменскомъ уѣздѣ рѣже слѣдующаго вида и убитъ только 24/и, 3/v 78 г. и 12/и 87 г.

97. Pectrophenax nivalis Linn. Подорожникъ снѣжный. Пуночка.

Пуночка несомнѣнно зимуетъ въ нашихъ степяхъ. Въ с. Ключевомъ мнѣ описывали этихъ птичекъ такъ хорошо, что я не задумываюсь внести ихъ въ списокъ зимующихъ. Экземпляровъ въ коллекціяхъ нѣтъ. Литературныхъ указаній (О. Finsch. стр. 220), И. Я. Словцовъ (стр. 148 и 249) и А. Морозовъ (стр. 15) для Омска. Тюмени и Петропавловскаго у.) немного.

98. Alauda arvensis arvensis Linn. Жаворонокъ полевой.

На основаніи зам'єтки В. Л. Біанки о восточно-палеарктическихъ формахъ рода Alauda западно-сибирскіе полевые жаворонки должны быть отнесены къ подвиду arvensis Linn.

Полевой жаворонокъ одна изъ обыкновеннъйшихъ гнъздящихся птицъ нашихъ степей. Всъ университетскія коллекціи содержатъ экземпляры, моими помощниками мнъ были кромъ того доставлены экземпляры изъ с. Тулинскаго, Барнаула и Каинска.

Экземпляры коллекцій;

15/vi 99 r. 14 a. 111 с. 72 t 22 шк. 1) в ad. ст. Татарская 14 103 65 23 2) ♀ ad. 17/vi 99116 75 3) t ad. $17/v_{I}$ 99 14 24 18/v: 99 14 119 7923,5 4) 5 ad. $26/v_{I}$ 99 13 113 67 23 5) t ad. 28/vi 99 13,5 111 7423 6) t ad. 23,5 7) t ad. ст. Калачинская 25/vi 99 14 118 74 14 111 68 238) sex? ad. 25/vi 9997 57 23 11 9) в јим. ст. Коченево $4/v_{11}$ 99 . 4/vi 00 9 $67_{08030}20$ 22,5 10) † juv. д. Саушка 76 24(1) sex? ad. с. Вылково 18 vi 02 13 114 MVM.

12) sex? ad. с. Вылково 19/vi 02	14	116	74	24 мум.
13) в ad. д. Нижн. Кучукъ 2 vn 02	13	110	75	23 шв.
14) sex? juv. " 2/vii 02	11	94,5	54	24 мум.
15) sex. juv. д. Шемолина 5/vn 02	12	107	68	24 "
16) sex? juv. с. Ключевое 11/vn 02	10	98,5	62	23 ,
17) ses? ad. • 11/vii 02	12,5	115	67	24 "
18) в ad. с. Тулинское 13/vi 96	12,5	114,5	73,5	24,5 "
19) sex? juv. г. Барнаулъ 26/vm 98	11	105	75	24 "
20) 5 ad. " 2 vi 01	13	112,5	76	23 "
21) в ad. ст. Каинскъ 15/v 04	12,5	113,5	71	24 5 _n
22) † ad. ст. Усть-Заозер- ская (близъ Омска) 2/IV 02	11	115	74	24 ,

О. Finsch (стр. 221) изслѣдовалъ экземиляръ, полученный изъ окрестностей Омска. По его миѣнію, пѣніе сибирскихъ жаворонковъ ничѣмъ не отличается отъ пѣнія германскихъ. По И. Я. Словцову (стр. 247) полевой жаворонокъ встрѣчается во всей средней и южной части Тобольской губ. М. Д. Рузскій (стр. 11) приводитъ его для степей Тобольской губ. Подъ Омскомъ на югѣ по Иртышу найденъ, въ Петропавловскомъ и Кокчетавскомъ у. рѣдокъ по сообщеніямъ И. Словпова (стр. 148) и А. Морозова (стр. 14) Экспедиція П. Г. Игнатова (Біанки стр. 3) добыла полевыхъ жаворонковъ типичной формы въ Акмолинскомъ и Кокчетавскомъ уѣздахъ, В. С. Елпатьевскій (стр. 148) въ Омскомъ уѣздѣ. Еъ окрестностяхъ пос. Ямышевскаго на Иртышѣ по В. Н. Плотникову (стр. 10) встрѣчается въ счень большомъ количествѣ.

99. Calandrella minor Cab. subsp.? Жаворонокъ сърый.

(Calandrella pispoletta Pall. et auctorum.)

Жавороновъ сърый добытъ мною въ двухъ экземплярахъ лишь на лъвомъ берегу Иртыша въ степи близъ ст. Семиярской. Отсутствие матеріала для сравненія не позволяетъ въ точности опредълить подвидъ. Весьма въроятно, что это Cal. minor seebohmi Sharpe.

Экземпляры коллекціи:

- 1) sex? ст. Семиярская 26/vii 02 г. 10,5 а. 84 с. ? t. 19 мум.
- 2) б. , 26 vii 03 11 83.5 56.5 30 шк.

O. Finsch находилъ этого жаворонка южиѣе Семипалатинска. Другихъ указаній нѣтъ.

100. Calandrella brachydactyla longipennis Eversm. Жаворонокъ малый.

Добытъ лишь экспедицією проф. В. В. Сапожникова 1902 г. между Навлодаромъ и Семипалатинскомъ. Измѣренія:

1) 9. с. Подпускъ 10/и 02 г. 11 а. 88 с. 57 t. 19,5 шк.

Въ литературъ также мало указаній, какъ и о предыдущемъ видъ.

101. Melanocorypha sibirica Gmel. Бѣлокрылый жаворонокъ.

(Alauda leucoptera Pall.)

Уже П. С. Палласъ (стр. 518), говоря о распространении этого жаворонка, указываетъ на Барабинскую степь, отъ р. Оми до Алтайскихъ горъ по всему теченію Иртыша, какъ на мѣстность, гдѣ онъ встрѣчается во множествѣ. О. Finsch (стр. 223) часто встрѣчалъ бълокрылыхъ жаворонковъ 14-го и 15-го апрѣля между Омскомъ и Семипалатинскомъ и получилъ отъ И. Словцова (ср. 1897 стр. 148) экземпляръ изъ окрестностей Омска, гдѣ А. Морозовъ самъ, повидимому, ихъ не наблюдалъ (стр. 14). Экспедиція П Г. Игнатова (Біанки стр. 3) добыла цѣлый рядъ экземпляровъ этого вида въ Акмолинскомъ и Кокчетавскомъ у.

Во время повздки по Кулундинской степи мы впервые замътили бълокрылаго жакоронка близъ с. Ключевого (Барнаульскаго у.) по дорогамъвъ воздъланной степи. Далъе онъ намъ попадался въ Павлодарскомъ увздъ близъ оз. Мараллы, близъ г. Павлодара и въ окрестностяхъ стан. Семиярской. Отъ А. П. Велижанина я получилъ экз. изъ Кривинскаго пос. Семиналатинской обл. Экспедиціею проф. В. В. Са пожникова 1902 г. доставленъ въ музей одинъ экземпляръ.

Экземпляры коллекцій:

- 1) т ad. пос. Кривинскій 10/iv 02 г. 13 а. 118 с. 70 t 24 шк.
- 2) δ ad. c. Ключевое $9/\mathrm{vn}$ 02 13.5 119 68 24 "

3)	sex? juv. ст. Семиярская	$24/v_{II}$	02	12	101	58	22 шк.
4)	juv. "	$26/v_{\rm H}$	02	11	113	66	23 "
5)	sex? juv. "	$26/v_{\rm II}$	02	11	103	60	23 мум.
6)	та. ст. Чернорѣцкая-)	7/132	20	19.5	190	68	24 шк.
	Черноярская 📗	7/1V	20	12,0	120	00	24 mr.

102. Melanocorypha calandra psammochroa Hartert. Жаворонокъ степной.

Въроятно къ этому недавно установленному подвиду относится указаніе А. Морозова (стр. 14), о томъ, что на юго-востокъ Акмолинской обл. ръдко встръчается жаворонокъ степной. Другихъ данныхъ нътъ.

103. Melanocorypha yeltoniensis Forst. Жаворонокъ черный татарскій.

(Alauda tatarica Pall.)

Экспедицією проф. В. В. Сапожникова 1902 г. добыто два экзземпляра этого жаворонка близъ ст. Ямышевской. Размъры ихъ превосходять измѣренія, приведенныя у Hartert'a. Судя по разсказамъ мъстныхъ жителей, черный жаворонокъ въ Кулундинской степи ежегодно появляется зимою, напр. въ окрестностяхъ дер. Чистоозерской, гдф по выраженію одного охотника "зимою закрываетъ дороги какъ скворцы". Въ Павлодаръ русскіе жители, по разсказамъ, осенью ловятъ черныхъ жаворонковъ силками и употребляютъ ихъ въ пищу. Въ окрестностяхъ ст. Семиярской зимою встръчаются во множествъ. На сколько къ съверу простираются зимнія кочевки чернаго жаворонка можно отчасти судить на основаніи любезнаго сообщенія П. А. Шастовскаго, который во время пребыванія весною 1904 г. на ст. Каинскъ вблизи ея видѣлъ 26-го марта стаю птицъ, величиною со скворцовъ, носившихся въ степи. Но въ отличіе отъ скворцовъ особи были черныя и свътлыя въ перемежку и по полету онъ также отличались отъ скворцовъ. Нельзя не согласиться съ мнѣніемъ этого страстнаго любителя природы, что онъ видълъ татарскихъ жаворонковъ. На этотъ разъ онъ мнѣ не могъ доставить экземпляра, такъ какъ вблизи станціи вслѣдствіе военнаго положенія стрѣльба была запрещена. По сообщенію А. П.

Велижанина черный жаворонокъ зимою иногда появляется около Барнаула.

Въ моей частной коллекціи одинъ экземпляръ, въ университетской два:

- 1) д ad. г. Павлодаръ декабрь 01 г. 16 а. 136 с. 83 t. 24 шк.
- 2) в ad. ст. Ямышевск. 9/IV 02 18 132 78 27 "
- 3) 5 ad. , 9/IV 02 17 136 81 24 ,

О. Finsch (стр. 225) получиль отъ И. Я. Словцова экземпляръ изъ окрестностей Омска, гдѣ онъ рѣдко (зимою?) встрѣчается по дорогамъ (А. Морозовъ стр. 14). Самому Finsch' у удалось лишь въ 22 верстахъ отъ Семипалатинска увидѣть черныхъ жаворонковъ, которые здѣсь находились во множествѣ. Но по В. Н. Плотникову (стр. 11) татарскій жаворонокъ гнѣздится и сѣвернѣе Семипалатинска. Въ окрестностяхъ пос. Ямышевскаго онъ очень обыкновененъ; здѣсь лѣтомъ его можно встрѣтить на пашняхъ и на солонцахъ. Для Кокчетавскаго уѣзда въ качествѣ рѣдкой птицы указанъ И. Я. Словцовымъ (стр. 148). Въ Акмолинскомъ уѣздѣ найденъ экспедиціею П. Г. Игнатова (Біанки стр. 4), а въ Омскомъ уѣздѣ В. С. Елпать е вскимъ (стр. 147).

104. Otocorys alpestris flava Gmel. Жаворонокъ рогатый полярный палеарктическій.

Этотъ жаворонокъ принадлежитъ лишь къ числу пролетныхъ и зимующихъ посътителей района нашихъ изслъдованій и во время нашихъ поъздокъ не могъ встрътиться. Въ университетской коллекціи два экземпляра, добытые проф. Кащенко подъ Томскомъ 28/IV 92. Въ моей частной коллекціи экземпляръ, добытый подъ Томскомъ 27/ш. 02. Н. О b e r h o l s e r совершено основательно приводитъ полярнаго жаворонка стараго свъта подъ Гмельновскимъ названіемъ.

Подъ Омскомъ наблюдается во время пролета (О. Finsch стр. 226). Сообщение А. Морозова (стр. 14), заимствованное у И. Словцова (стр. 149), что этотъ видъ въ Омскомъ и Петропавловскомъ увздахъ встрвчается на солончакахъ, по моему мнѣню, должно быть отнесено къ слъдующему виду, который только и можетъ лѣтомъ встрвчаться въ нащихъ степяхъ. Сооб-

щеніе В. Н. Плотникова (стр. 11) о "снѣжномъ жаворонкѣ" (латинское названіе птички пропущено), иззѣстномъ у казаковъ подъ названіемъ "рогатика" и встрѣчающемся въ большомъ количествѣ зимою по дорогамъ, несомнѣнно относится кънашему виду.

105. Otocorys longirostris sibirica Swinhoe. Жаворонокъ рогатый свътлый.

(O. brandti Dresser.)

Свѣтлый рогатый жаворонокъ, хорошо извѣстный мнѣ съ Алтая, найденъ мною въ степной части нашего края лишь ѣъ степи на лѣвомъ берегу Иртыша противъ стан. Семиярской.

Экземпляры коллекціи:

- 1) в juv. ст. Семиярская 26/vii 02 г. 13 а. 104 с. 64 t. 21,5 шк.
- 2) sex? $\frac{26}{\text{vii}} 02$? $\frac{102}{\text{vii}} 71$ 21 mym.

Второй экз. сильно линяетъ.

Думаю, что сказанное А. Морозовымъ (стр. 14) подъ "О. alpestris Гр." относится къ этому виду. Странно, что В. Н. Плотниковъ въ окрестностяхъ пос. Ямышевскаго не находилъ этого рогатаго жаворонка. Экспедиція ІІ. Г. Игнатова нашла этотъ видъ въ Атбасарскомъ увздѣ (В. Біанки стр. 3).

106. Sturnus vulgaris poltoratzkyi Finsch. Скворецъ сибирскій.

(St. menzbieri Sharpe.)

По Е. Hartert'y (стр. 44). Sturnus menzbieri Sharpe 1888 не болье какъ синонимъ описанной ранъе О. Finsch'емъ въ 1878 г. формы. Скворецъ обыковенная гнъздящаяся въ Барабинской степи птица. Вездъ въ селеніяхъ видны скворешни. Большія стаи суворцовъ въ нъсколько сотъ особей я наблюдалъ 10/уг 99 около заимки на Убинскомъ озеръ; молодые скворцы, уже вполнъ окръпшіе, вмъстъ съ родителями истребляли надоъдавшій и отравлявшій наше пребываніе ва этомъ озеръ "гнусъ. Въ дневникъ записаны еще слъдующія мъстонахожденія: ст. Татарская, ст. Коченево, ст. Каинскъ. Изъ окрестностей послъдней я полу-

чиль отъ П. А. Шастовскаго два экземпляра, изъ окрестностей Барнаула отъ А. П. Велижанина одинъ экземпляръ, изъ Семипалатинской области съ оз. Чушкалы одинъ экземпляръ. Въ Кулундинской степи въ селеніяхъ обыкновенный скворецъ не рѣдокъ. Экспедиція проф. Н. Ө. Кащенко доставила въ нашъ музей изъ с. Локоть два экземпляра.

Экземпляры коллекцій:

1)	9		Γï	Барнаулъ	$26/\mathrm{vm}$	98	r. 24	a. 126	c. 72	t. 30	шк
2)	se	x? j	uv.	ст. Убинская	12/vF	99	22	125	66	29,5	22
3)	9	ad.	c.	Локоть	$8/v_{\rm I}$	$00 extstyle{\bullet}$	25	126	76	30	27
4)	9	ad.		"	$8/v_{\rm I}$	00	25,5	128	75	29	"
5)	9	ad	c.	Ключевое	$13/v_{II}\cdot\\$	02	25	128	75	29	"
6)	đ		03.	Чу ш калы	15/ix	02	21	125	66,5	29,5	17
7)	ţ	ad.	cт.	Каинскъ	16/v	04	25,5	125	67	30	n
8)	9	ad.		"	16/v	04	24,5	125	70	30	"

По литературнымъ свѣдѣніямъ этотъ скворецъ всюду въ разсматриваемой области очень обыкновенная птица.

107. Pastor roseus Linn. Розовый скворецъ.

Розовый скворецъ, повидимому, гнѣздящаяся птица южной части степной полосы нашего края. Экспедицією проф. Н. Ө. Кащенко 1900 г. добыто не менѣе десяти экземпляровъ этого широко распространеннаго и несмотря на то очень постояннаго, не поддающагося мѣстнымъ вліяніямъ и не измѣняющагося подъ дѣйствіемъ ихъ вида. Въ Кулундинскую степь стайки и даже "табуны" розовыхъ скворцовъ залетаютъ; замѣчены въ стени близъ дер. Чистоозерской. Большую стаю этихъ скворцовъ я видѣлъ близъ станицы Семиярской, но стрѣлять не пришлось. По сообщеню А. П. Велижанина розовые скворцы появились весною 1899 г. подъ Барнауломъ.

Экземпляры коллекціи:

1) ♀ с. Убинское 1/vп 00 г. 19,5 ad. 123 as. 122 с. 73 t. 30 шк. 2) 5 $1/v_{\rm H} = 00$ 72 30 " 19.5125 125.53) 2 $30/v_{II} 00$ 20 123,5 126,5 71 31 " 4) 9 $1/v_{\rm H} = 00$ 20 124,5 69.5 30 " 5) t $30/v_1 = 00$ 19 126 126.567.530,5 ,,

6)	♀ с. Убинское	$3/v_{II}$	00	20,5	127	127	72	28 шк.
7)	Ġ "	$3/v_{II}$	00	21,5	134	134	71	32 "
8)	δ "	$3/v_{II}$	00	20	130	131	71,5	31 "
9)	♀ juv "	$1/v_{II}$	09	20,5	120	120	68	30 "
10)	♀ juv "	$3/v_{II}$	00	19,5	124	121	67	30,5 "
11)	t ad. Кавказъ	6/v	97	19,5	129	129	69,5	30 "

Послѣдній экземпляръ, полученный мною отъ К. А. Сатунина. добытъ въ Талышской низменности и ничѣмъ существеннымъ отъ сибирскихъ не отличается.

Уже П. С. II алласъ (стр. 420) указываетъ на Иртышъ и въ частности на Семиярскую станицу какъ на мѣстонахожденіе этого скворца. О. Finsch (стр. 204) наблюдалъ его въ степныхъ мѣстностяхъ по сѣвернымъ склонамъ Алтая по дорогѣ къ Барнаулу, въ особенности близъ Колыванскаго озера. П. С. II алласъ въ другомъ мѣстѣ (Rcise II Th. р. 511) указываетъ и на Старо-Шульбинскій заводъ. Подъ Барнауломъ до Финша и Вели жани на наблюдалъ розовыхъ сквордовъ С. Гуляевъ около 1855 г., помѣстившій объ этомъ замѣтку въ 1870 г. въ Томскихъ Губернскихъ Вѣдомостяхъ № 15 стр. 8).

О. Finsch получиль отъ И. Я. Словцова экземпяръ изъ Омска, куда по мнѣнію А. Морозова (стр. 10) "случайно залетаетъ во время сильныхъ бурь съ южнымъ вѣтромъ". Подъ Омскомъ "дважды наблюдались при массовыхъ появленіяхъ кобылки". (См. И. Словцовъ 1897 г. стр. 146). Въ окрестностяхъ поселка Ямышевскаго розовый скворецъ по сообщенію В. Н. Плотникова (стр. 9) постоянно не водится, но появляется болѣе или менѣе значительными стайками въ тѣ года, когда много саранчи.

108. Trypanocorax frugilegus tschusii Hartert. Грачъ сибирскій.

Въ Барабинской степи грачъ мѣстами очень обыкновенная птица. На ст. Коченево мы грачей не находили; по сообщенію мѣстныхъ жителей ихъ тамъ нѣтъ. На станц. Убинской они встрѣчаются рѣдко и намъ не попадались. Близъ ст Каинскъ я замѣтилъ грачей 30/vi 99 г. и получилъ отъ П. А. Шастовска го шкурку и кладку этой птицы изъ ближайшихъ окрестностей станціи. Въ окрестностяхъ станціи Татарской грачъ обык-

новенная гифздящаяся птица. Наконецъ, большія стаи грачей мы видъли 23/vi 99 г. близъ станц. Калачинской, а около Омска ихъ было очень много. Отсюда вытекаетъ, что по мъръ удаленія на востокъ отъ Иртыша, число особей грачей уменьшается, причемъ область гнездовья ихъ въ Барабе не доходитъ до ст. Убинской. Въ Кулундинской степи грачъ гнъздящаяся птица. Первая колонія ихъ, встръченная нами во время поъздки 1902 г. была въ д. Плотниковой, гдв они населяютъ рошу – "борокъ" около самой деревни. Одиночные экземпляры наблюдались близъ с. Вылкова. Въ рощѣ близъ д. Чистоозерской во время нашего тамъ пребыванія (23/vi — 1/vii) видны были на деревьяхъ кое· гдѣ ихъ гнѣзда; по разсказамъ весною 1902 г. буря повалила много яицъ и уже вылупившихся грачать. Въ Павлодарскомъ у. мы видѣли массу грачей близъ оз. Маралды; наконецъ, грачи замъчены и олизъ ст. Семиярской. Въ коллекціи проф. Н. О. Кащенко 1900, г. одинъ грачъ изъ приалтайскихъ степей.

Западно сибирскіе грачи по опредълителю Е. Hartert'а должны быть отнесены къ установленному имъ новому подвиду. Весьма сожалѣю о томъ, что не могъ получить матеріала изъ Европы для сравненія и провѣрки вновь установленной формы.

Экземпляры коллекцій:

- 1) ♀ ad. ст Татарская 19 vi 99 г. 50(56)*) а. 295 с. 176 t. 49 шк.
- 2) t juv. " 21/vi 99 45(45) 305 183 55 "
- 3) ♀ ad. с Убинское 26 vi 00 51,5(58) 300 172 53.5 "
- 4) в аd. ст. Каинскъ 30/ш 03 51(59) 325 180 53

Кладка, доставленная мнѣ П. А. Щастовскимъ изъ окрестностей ст. Каинскъ, взята имъ 18-го мая 1903 г. и состоитъ изъ 4 яицъ. Три изъ этихъ яицъ нормальной величины, четвертое же гораздо меньше и очень темное. Одно изъ нихъ я передалъ въ университетскую коллекцію. Размѣры и вѣсъ ихъ:

1)
$$\frac{40.5 \times 29.2 \text{ mm.}}{0.98 \text{ rp.}}$$
; 2) $\frac{41.6 \times 28.0 \text{ mm.}}{0.93 \text{ rp.}}$; 3) $\frac{38.0 \times 28.0 \text{ mm.}}{0.87 \text{ rp.}}$; 4) $\frac{29.2 \times 24.0 \text{ mm.}}{0.67 \text{ rp.}}$.

^{*)} У грачей я измъряль длину клюва дважды, разстояние отъ начала лобнаго оперенія до конца клюва и длину одного лишь ребра верхняго клюва. Разность этихъ двухъ цифръ даетъ ширину голыхъ частей головы взрослыхъ птицъ.

На широкое распространеніе въ Западной Сибири грача указывають уже слова Палласа (стр. 383) "in Sibiria cis-obensi... vulgatissima avis". О. Finsch (стр. 192) наблюдалъ грачей въ различныхъ мѣстахъ, изъ которыхъ для насъ важенъ трактъ между Омскомъ и Семипалатинскомъ (г. Павлодаръ). Въ Тобольской губ. грачъ найденъ кромѣ Финша И.Я. Словцовымъ (стр. 247) и М.Д. Рузскимъ (стр. 17). По И.Я. Словцову (1897 стр. 145) и А. Морозову (стр. 10) въ Акмолинской обл. встрѣчается "всюду, иногда огромными колоніями". Экспедиціей П.Г. Игнатова (Біанки стр. 2) добытъ въ Атбасарскомъ уѣздѣ. Въ окрестностяхъ пос. Ямышевскаго по В. Н. Плотникову (стр. 8) грачи гнѣздуютъ въ тополевыхъ и таловыхъ островахъ колоніями.

109. Corvus corax Linn. Воронъ.

Вопросъ о томъ, принадлежатъ-ли западно-сибирскіе вороны къ европейскому подвиду с о гах Linn. или представляютъ особую форму, пока еще не выясненъ

Въ нашихъ коллекціяхъ изъ степей Томскаго края вороновъ нѣтъ и во время экспедицій они не попадались. Въ долинѣ Оби воронь гнъздится, и между селами Уртамскимъ и Дубровиной я 9/уг 02 съ парохода наблюдалъ цѣлую семью вороновъ, состоявшую изъ семи особей. Молодые уже хорошо летали. Зимою вороны несомнънно посъщаютъ наши степи. О. Finsch (стр. 190) указываетъ на отсутствіе ворона въ безлѣсной степи. По И. Я. Словцову (стр. 247) воронъ распространенъ во всей Тобольской губ., въ южной полост которой найденъ и М. Рузскимъ (стр. 17) По А. Морозову (стр. 10) воронъ "обычная, но не часто встръчающаяся птица". В. Н. Плотниковымъ для окрестностей пос. Ямышевскаго не упоминается и въ коллекціи П. Г. Игнатова изъ Акмолинской обл. отсутствуетъ. По И. Я. Словцову (1897 г. стр. 145) воронъ въ Омскъ, такъ же какъ и во всей Акмолинской области "появляется одиночками". Добытъ близъ станицы Щученской.

110. Corvus cornix sharpei Oates. Ворона сърая сибир-

Восточная форма сфрой вороны очень распространена на гнъздовьъ въ степяхъ нашего края, будучи на Алтаъ и въ во-

сточных в частях Томской губ. замжнена черной. Мы находили ее какъ въ Барабинской, такъ и въ Кулундинской степяхъ. По Иртышу очень обыкновенна. Проф. Н. Ө. Кащенко найдена въ д. Саушкъ

Экземпляры коллекцій:

1) в ad. ст. Убинская 8/vi 99 г. 47 а. 310 с. 180 t. 56 шк.

Весною 1904 г. я получиль отъ П. А. Шастовскаго одно яйцо сърой вороны изъ окрестностей ст. Каинскъ, основной цвътъ котораго сильно голубоватъ: $\frac{41.8 \times 29.5 \text{ мм.}}{1.14 \text{ гр.}}$. Другая клад-ка, взятая тамъ же 14/v 05 состоитъ изъ трехъ яицъ обыкновенной окраски: 1) $\frac{43.0 \times 30.0 \text{ мм.}}{1.28 \text{ гр.}}$; 2) $\frac{42.5 \times 29.0 \text{ мм.}}{1.29 \text{ гр.}}$; 3) $\frac{43.0 \times 29.0 \text{ мм.}}{1.30 \text{ гр.}}$

Литературныя данныя особеннаго интереса не представляютъ.

111. Corvus corone orientalis Eversm. Черная ворона сибирская.

Черная ворона во время поъздокъ по степямъ нашего края не наблюдалась. Зимою несомнънно посъщаетъ степи, кочуя изъ области гнъздовья въ западномъ и югозападномъ направленіи. Приводится В. Н. Плотниковы мъ (стр. 8) для пос. Ямышевскаго въ качествъ довольно ръдкой (зимующей?) посътительницы.

Corvus cornix sharpei Oates×Corvus corone orientalis Eversm.

Гибриды сфрой и черной воронъ очень часто встрфиаются между Томскомъ и Красноярскомъ. Отсюда зимою направляются ежегодно въ Томскъ и далфе на западъ и югозападъ въ степи, гдф найдены между прочимъ и на Иртышф (В. Н. Плотниковъ стр. 8).

112. Coloeus monedula collaris Drumm. Галка ошейниковая.

Галка весьма обыкновенна на гнѣздовьѣ въ степяхъ нашего края. Въ Барабинской степи она по моимъ наблюденіямъ болѣе многочисленна, чѣмъ въ Кулундинской. Здѣсь намъ удалось ее

прослѣдить до ст. Семиярской. Въ Барабъ попадались экземпляры и съ очень слабо развитымъ, почти отсутствовавшимъ "ошейни-комъ".

Экземпляры коллекцій:

- 1) в ad. ст. Убинская 12 vi 99 г. 32 а. 232 с. 139 t. 44 шк.
- 2) sex? , 10/vi 99 31,5 238 134 43 ,
- 3) \dagger ad. д. Саушка 31/v 00 30,5 240 139 44 "

Размъры и въсъ двухъ яицъ изъ окрести. ст. Каинскъ отъ 10-го марта 1907 г.

1)
$$\frac{36.5 \times 25.0 \text{ mm.}}{0.95 \text{ rp.}}$$
 r 2) $\frac{35.2 \times 25.0 \text{ mm.}}{0.93 \text{ rp.}}$

По сообщенію В. Н. Плотникова (стр. 8) галки частью зимують въ нашихъ степяхъ. Мнѣ самому пришлось наблюдать зимующихъ въ Сибири галокъ 12-го декабря 1901 г. близъ Петропавловска. Въ Кокчетавскомъ уѣздѣ галки наблюдались И. Я. Словцовымъ (1897 стр. 145).

113. Pica pica bactriana Bonap. Сорока бѣлонадхвостная.

(= Pica leucoptera Gould.)

Мъстн. назв.: "соросейка" (ст. Семиярская).

E. Hartert (стр. 21) сообщаетъ, что ему не удалось установить различія между подвидами bactriana, leucoptera и kamtschatica. Такимъ образомъ весь съверъ Азіи населенъ только одной формой сороки, которую слъдуетъ назвать bactriana.

Сорока въ степяхъ нашего края очень распространена въ качествъ осъдлой птицы, встръчающейся всюду, гдъ есть хотябы березовые колки.

Экземпляры коллекцій:

- 1) † juv. ст. Убинская 10/vi 99 г. 27 а. 194 с. 174 t. 47 mк.
- 2) t ad. c. Вылково 18/vi 02 36 233 265 51 "

А. Морозовъ (стр. 10) приводитъ сибирскую сороку подъназваніемъ "Р. caudata". Эта ошибка ничтожна въ сравненіи съпромахомъ, допущеннымъ имъ одной строчкой ниже. Онъ пи-

шетъ: "Р. leucoptera. Голубая сорока. По разсказамъ встрѣчается въ юго-западной части Акмолинск. обл."—Ріса leucoptera во всякомъ случаѣ не "голубая сорока" (Суапоріса), к голубыхъ сорокъ мы въ нашихъ степяхъ не найдемъ; скорѣе эти "разсказы", сообщенные г. Морозову могутъ быть отнесены къ Ро-doces panderi Fisch., о нахожденіи котораго въ нашихъ степяхъ впрочемъ у меня пока нѣтъ никакихъ указаній. И. Я. Словцовъ (1897 г. стр. 146) приводитъ сороку для Кокчетавскаго уѣзда подъ названіемъ "Ріса europea Cuv.".

114. Nucifraga caryocatactes macrorhynchos Brehm. Кедровка сибирская.

Кедровка, гнёздящаяся мѣстами въ значительномъ количествѣ въ лѣсахъ Западной Сибири, во время осеннихъ кочевокъ иногда посѣщаетъ и степи нашего края, о чемъ имѣются указанія въ литературѣ. Такъ Меуег въ описаніи путешествія (стр. 431) упоминаетъ о значительномъ пролетѣ кедровокъ съ запада на востокъ близъ Каркараловъ. Подъ Омскомъ кедровка встрѣчается по И. Словцову (1897 г. стр. 146) и по А. Морозову (стр. 10). В. Н. Плотниковъ (стр. 7) въ окрестностяхъ пос. Ямышевскаго встрѣтилъ 2-го сентября 1892 г. пару зтихъ птицъ, изъ которыхъ одну убилъ. Намъ во время поъздокъ кедровка даже и въ сосновыхъ борахъ Кулундинской степи не попадалась. Кочующихъ осенью въ Барабинской степи кедровокъ П. А. Шастовском у въ Каинскомъ у называли "рябыми галками".

115. Garrulus glandarius brandtii Eversm. Сойка сибирская.

Сойка въ нашихъ коллекціяхъ изъ степной части Томскаго края отсутствуетъ. Изъ окрестностей Барнаула я видѣлъ экземпляры этого вида. Въ борахъ Кулундинской степи нами не найдена. По А. Морозову (стр. 10) сойка нерѣдко встрѣчается осенью въ качествѣ случайной формы для Акмолинской области, 18/іх добыта и Словцовымъ (1897 стр. 146); для южной полосы Тобольской губ. не приводится М. Д. Рузскимъ а также не упоминается В. Н. Плотниковымъ для пос. Ямышев-

скаго. И. Я. Словцовъ въ Кокчетавскомъ, Петропавловскоми и Акмолинскомъ уфздахъ соекъ не находилъ (стр. 146).

115. Perisoreus infaustus sibiricus Tacz. Ponma.

(= Corvus mimus Pall.)

Ронжа, какъ таежная птица, населяетъ пограничные съ нашими степями лъса и урманы и въ степи можетъ появиться только случайно. Изъ окрестностей Барнаула въ моей коллекціи экземпляръ, полученный отъ А. П. Велижанина. Его измъренія;

1) в ad. 16/viii 98 г. 20 a. 144 с. 144 t. 38 mк.

По А. Морозову (стр. 10) ронжа осенью подъ Омскомъ встръчается неръдко, но является лишь случайной посътительницею.

Нами во время нашихъ потздокъ, даже въ сосновыхъ борахъ Кулундинской степи, ронжа не найдена. Но сообщенію ІІ. А. Шастовскаго ронжа и сойка ему подъ Каинскомъ не попадались.

II. PICARIAE (Дятловыя).

117. Apus apus pekinensis Swinh. Стрижъ каменный черный.

Мъстн. назв.: "стрижъ боровой" (с. Вылково).

Колонія каменныхъ стрижей найдеча была въ Кулундинскомъ бору у с. Вылкова. Затъмъ они замъчены были въ с. Ключевомъ близъ Съвернаго бора, гдъ они летали, то надъ водою, то надъ берегомъ озера сравнительно не высоко надъ землею. Здѣсь удалось добыть три экземпляра. Интересно, что въ Сибири каменный стрижъ въ нѣсколькихъ мѣстахъ, между прочимъ и около с. Нагорный Иштанъ (въ 40 в къ сѣверу отъ Томска) мѣстомъ гназдовья выбираеть сосновые ласа, причемь избагаеть близости человъка. Такимъ мъстомъ является и боръ у с. Вылкова, гдъ мы нашли множество этихъ стрижей. Гнъздовья въ борахъ и лъсахъ извъстны и изъ Западной Европы (Восточная Пруссія и Венгрія), а также изъ Европ. Россіи и съ Урала*); въ Западн. Сибири наблюдалъ это явленіе, повидимому лишь М. Д. Рузскій. Въ Вылковскомъ бору стрижи летали на значительной высотъ надъ деревьями и нашими ружьями здѣсь ничего нельзя было сдълать. Пришлось ограничиться наблюденіемъ ихъ, <u> Пейссовскій стереобинокль позволиль ясно обнаружить отсутствіе</u> бългго цвъта на надхвостьъ, такъ что я смъю утверждать, что здъсь не видълъ экземпляровъ Apus pacificus Lath. Послъдняя форма быля найдена на Алтаф, въ Салаирф и въ приалтайскихъ степяхъ, между прочимъ О. Finsch'емъ и A. Brehm'омъ, и какъ показали наблюденія проф. Н. О. Кащенко **) и мои личныя, оба вида каменныхъ стрижей, черный и бѣлонадхвостный, живутъ очень часто вмѣстѣ и летаютъ смѣщанными стаями. Указаніе проф. Мензбира на стр. 411 его "Птицъ Россіи",

**) Результаты алтайской зоол. экспедиціи. Томскъ 1899 г. стр. 74.

^{*)} См. нов изд. Наумана IV, стр. 234, и "Птицы Россіи" Мезбира стр. 413. М. Д. Рузскій (стр. 19) наблюдаль стрижей "въ бору на р. Иртышъ".

что сѣверная граница стрижа въ Сибири спускается значительно южнѣе, чѣмъ въ Европейской Россіи, и что онъ гнѣздится на востокъ отъ Омска только приблизительно до 50°, на основаніи наблюденій, произведенныхъ въ Кулундинской степи и около устья р. Томи*) нужно считать невѣрнымъ и нуждающимся въ поправкѣ. Добытые въ с. Ключевомъ и въ другихъ мѣстахъ экземпляры, въ сравненіи съ имѣющимся въ моей частной коллекціи экземпляромъ западно-европейскаго происхожденія, отличаются нѣсколько болѣе свѣтлой окраской лба и передней части темени и надхвостья. На основаніи этихъ мелкихъ отличій приходится каменныхъ стрижей нашей степи считать принадлежащими къ подвиду р е к і п е п s і s, паселяющему сѣверную Азію. Отъ экз. алтайскаго происхожденія наши экз. не отличаются. Упомянутой въ "Науманнѣ" стр. 233 болѣе свѣтлой окраски рулевыхъ и второстепенныхъ маховыхъ я замѣтить не могъ.

Экземпляры коллекціи:

1) 2 ad. с Локо	оть $14/{ m vi} \ 19$	00 r. 6,5	a. 169	c. 80	t. ?	шк.
2) t semiad. c.K.	лючевое 12/ун 19	002 8	173	77	11	27
3) sex? ad.	22 22	6	180	81	10	мум.

3) ç ad. " 8 175 82 11 шк.

118. Apus pacificus Lath. Стрижъ каменный бълонадхвостный.

Степной экспедиціей проф. Н. Ө. Кащенко 1900 г. собрано 6 шкурокъ этого вида въ дер. Саушкъ.

Измъренія:

1) ඊ	31/v	r. 8	a. 178—180 c.	85,5
2) t	31/v	7	176 - 174	86
3) გ	$4/v_{\rm I}$	7	172	80,5
4) ♀	$4/v_{\rm I}$	7	173,5	83
5) ㅎ	$4/v_I$	7,5	174 - 175	81
6) 5	$4/v_I$	7,5	182	85

Бълые кончики перьевъ нижней стороны образуютъ цѣлый рядъ свѣтлыхъ поперечныхъ полосъ на всѣхъ шести экземпляряхъ Признакъ молодыхъ?

^{*)} См. мон замътки въ "Ornith. Jahrb." за 1895 г. стр. 185 и 1904 г. стр. 88.

Въ Кокчетавскомъ увздв найденъ И. Я. Словцовымъ (стр. 140), гдв, повидимому, тоже гивздится въ сосновыхъ борахъ.

119. Caprimulgus europaeus Linn. Козодой-полуночникъ.

Во время поъздокъ по Барабинской степи козодой не былъ добытъ, но проф. Н. Ө. Кащенко слышалъ его мурлыканіе близъ станціи Татарской вечеромъ 18/vi 99. Степная экспедиція проф. Н. Ө. Кащенко добыла экземпляръ близъ пос. Шульбы 23/vi 1900 г. Въ предълахъ Кулундинской степи мы нашли козодоя только въ Кулундинскомъ бору у села Вылкова. Мурлыканіе его И. Н. Кирилловъ и я слышали 19/vi 1902 г. вечеромъ во время неудачной охоты на летучихъ мышей. Въ моей коллекціи имъется экз. изъ Барнаула. Ночью 28/v 98 г. проф. Кащенко слышалъ его на пути между Барнауломъ и Бійскомъ*).

Измъренія:

- 1) д окр. Барнаула 16/vm 98 г. 8 а. 190 с. 133 t. 16 шк. ч. кол.
- 2) \circ пос. Шульба 23/vi 00 9 186 144 16 "унив. "

По В. Н. Плотникову на Иртыш'в довольно обыкновенная птица (стр. 5). М. Д. Рузскій приводить его для бора на р. Иртыш'в въ южн. части Тобольской губ. (стр. 19). Finsch (стр. 149) получиль экз. изъ окр. Омска, не отличающійся отъ экземпляровъ германскихъ. По И. Словцову козодой водится по всему Кокчетавскому у'взду (стр. 139).

120. Dryocopus martius Linn. Дятель-желна.

О нахожденіи желны въ Барабинской степи мнѣ ничего не извѣстно. Въ Кулундинской же степи желна наблюдалась въ бору у с. Вылкова 19/vi 02, но экз. не былъ добытъ. Встрѣчается и въ бору у с. Ключевого. На Иртышѣ у стан. Семиярской въ сосновомъ бору намъ не попадалась, также не упоминается В. Н. Плотниковымъ для окр. пос. Ямышевскаго (стр. 7), но встрѣчается по А. Морозову (стр. 15) "подъ Омскомъ рѣдко". Это указаніе заимствовано у И. Я. Словцова (1897 стр. 149), который считаетъ этого дятла кромѣ того, обитателемъ Кокчетавскаго уѣзда "во всѣхъ сосновыхъ лѣсахъ".

^{*)} Результаты стр. 74.

121. Gecinus canus Gmel. Съдоголовый дятелъ.

(= Picus chlorio Pall.)

Мѣстное назв.: "зеленый дятелъ" (ст. Татарская).

По сообщенію жителей станц. Татарской какой-то зеленый дятель встрѣчается въ Барабинской степи. Намъ подобный дятель не попадался и въ коллекціяхь экземпляровъ нѣть. Я думаю, что рѣчь была не о настоящемъ зеленомъ дятлѣ (Gecinus viridis), а о сѣдомъ, столь распространенномъ въ лиственныхъ лѣсахъ нашего края Относительно нахожденія Gecinus viridis въ литературѣ имѣется лишь указаніе Палласа (стр. 408) "versus Sibiriam sensim disparescit, ubique minus frequens P. chlorione", вслѣдствіе котораго и Ф. Брандтъ*) приводитъ зеленаго дятля въ своемъ спискѣ западно-сибирскихъ позвоночныхъ. Ни однимъ изъ болѣе новыхъ изслѣдователей это указаніе до сихъ поръ не подтверждено.

122. Dendrocopus major cissa Pall. Сибирскій большой пестрый дятель.

Меня поразило отсутствіе дятловъ въ окр. ст. Убинской въ Барабинской степи, гдф "рямъ", представляющій изъ себя торфяникъ съ низкорослыми соснами, могъ бы ихъ пріютить, въ особенности, такъ какъ въ окр. Убинской имѣются и порядочныя деревья, удобныя для гнфздовья. Зато этотъ дятелъ обитатель Кулундинскаго бора у с. Вылкова. Здѣсь 19/vi 02 мы нашли въ осинъ гнъздо его съ тремя птенцами, уже хорошо оперенными, но не летавшими. Гитвадо было обнаружено благодаря ихъ несмолкавшимъ крикамъ. Старыхъ дятловъ волизи гнъзда не было видно. Очень поразило меня присутствіе этого дятла въ вполнъ безлѣсной степи въ дер. Нижній Кучукъ, гдѣ подвижной, живой птичкъ приходилось то прыгать по землъ, то лазать по стоявшей около "земской квартиры" телегь, колеса которой замьняли ей стволъ дерева, то неуклюжими прыжками передвигаться по крышъ покрытаго соломой хивва. Нервдокъ этотъ дятелъ и въ борахъ у села Ключевого и близъ стан. Семиярской. Въ коллекции изъ приалтайскихъ степей экспедиціи 1900 года дятловъ нътъ.

^{*)} F. Brandt стр. 440 въ P. Tschichatseff. Voyage scientifique dans l'Altai orientale 1845.

Экземпляры коллекціи:

1)	sex? juv. Барнаульск.	y.								
	с. Вылково		$19/v_{\rm I}$	02	r 20	a.	99 c	54 t.	$25\mathrm{M}$	yм.
2)	sex? juv. Барнаульск.	у.								
	с. Вылково		$19/v_{\rm I}$	02	25		135	95	25	"
3)	sex? juv. Барнаульск.	y.								
	д. Нижн. Кучукъ		$2/v\pi$	02	25,	5	139	94	25	n
4)	sex? juv. Барнаульск.	y.								
	д. Нижн. Кучукъ		$5/v_{II}$	02	27	1	140	94	25	17
5)	sex? juv. Барнаульск.	y.								
	с. Ключевое		$9/v_{II}$	02	25	5	140	90	24	17
6)	sex? juv. Семипалатин.	. об								
	ст. Семиярская		20/vii	02	26)	137	92	. 26	77)
7)	sex? juv. Семипалатин	. of	j.							
	ст. Семиярская .		29/vII	02	27	7	143	94,5	24,5	"

Что касается окраски нашихъ экземпляровъ, то она довольно измънчива, но причинъ, не считать ихъ принадлежащими къ подвиду cissa, отличающемуся отъ западно европейскихъ, главнымъ образомъ, лишь большею интенсивностью чернаго цвъта, нътъ (Сравн. новое изд. Науманна стр. 279). Особенно варгируютъ пятна на крайнихъ рулевыхъ: у экз. № 2 наружныя опахала двухъ крайнихъ рулевыхъ съ каждой стороны совершенно лишены пятенъ. На внутреннихъ опахалахъ эти пятна выражены слабо и не образують поперечныхъ полосъ, какъ у другихъ экз. коллекціи, гдв полосы эти, впрочемъ, выступаютъ тоже не особенно ръзко. Окраска нижней стороны далеко не чисто бълая, а болъе или менъе грязнобълая, иногда съ желтоватымъ, иногда съ глинистымъ оттънкомъ. У одного экземпляра (№ 6) окраска нижней стороны чрезвычайно грязная и темная, буроватая, такъ что не отличается отъ окраски типичныхъ западно-европейскихъ D. major, которыхъ мив приходилось видвть. Этому признаку я не придаю серьезнаго значенія, такъ какъ окраска эта можетъ быть чисто случайной, вызванной действіемъ внешнихъ вліяній при лазаніи по стволамъ.

По А. Морозову (стр. 15) этотъ дятелъ "обыкновенный видъ всюду". По В. Н. Плотникову (стр. 7) онъ гнѣздится по Иртышу. Найденъ М. Д. Рузскимъ. (стр. 17) въ березовыхърощахъ юга Тобольской губ. Въ коллекціи П. Г. Игнатова

изъ Акмолинскей области онъ не оказался (Біанки стр. 7 и 8), но В. С. Елпатьевскимъ (стр. 147) добытъ въ Омскомъ, а И. Я. Словцовымъ (стр. 149) въ Кокчетавскомъ уфядъ.

123. Dendrocopus minor pipra Pall. Сибирскій малый дятель.

По сообщенію мѣстныхъ жителей-крестьянъ этотъ дятелокъ встрѣчается въ окр. ст. Татарской (Каинскаго у.) и с. Ключевого (Барн. у.). Намъ не понадался. Въ Тобольской губ. наблюдался Словцовымъ, Рузскимъ, Дерюгинымъ, Finsch'емъ. По А. Морозову (стр. 15) со словъ И. Словцова (стр. 149) это "обыкновенный видъ всюду, особенно часто подъ Омскомъ", но В. Н. Плотниковымъ для Ямышевскаго поселка не приводится. Встрѣчается подъ Барнауломъ (А. П Велижанинъ). Въ Кокчетавскомъ уѣздѣ добытъ И. Я. Словцовымъ (1897 стр. 149).

124. Dendrocopus leuconotus cirris Pall.*) Сибирскій бълосинный дятель.

Въ Барабинской степи этотъ дятелъ встрѣчается: 27-го ікня 1899 г. намъ крестьянинъ принесъ одинъ экз. 5, убитый близъ станц. Татарской. Экземпляръ оказался негоднымъ къ препарированію, такъ какъ былъ сильно разбитъ выстрѣломъ и помятъ во время доставки въ нашу препарировочную. А. Морозовымъ (стр. 15) встрѣченъ однажды подъ Омскомъ. М. Д. Рузскимъ (стр. 19) найденъ въ сосновомъ (!) бору на Иртышѣ.

125. Apternus tridactylus crissoleucos Вр.**) Сибирскій трехпалый дятель.

По И. Я. Словцову (стр. 149) убитъ около Омска 16/IV 1875 г.

^{*)} Изъ замѣтки С. А. Бутурлина (Извѣстія Кавказскаго музея г. Тифлисъ 1907), полученной мною во время печатанія этой работы, не вполнѣ явствуеть, къ какой формѣ должны быть отнесены бѣлоспинные дятлы Западной Сибири (ея среднихъ и сѣверныхъ частей), къ подвиду uralensis Вр., насельющему южвыя части Западной Сибири, Алтай и Западныя части Восточной Сибири, или къ новому, еще неописанному.

^{**)} С. А. Бутурлинъ (О. М. 1907 р. 9) называеть западно-сибирскаго трехпалаго дятла Ріс. tr. uralensis и отдѣляеть его отъ средне-сибирскаго и восточно-сибирскаго Ріс. tr. crissoleucos Вр. Его замѣтка о налеарктическихъ формахъ рода Рісоіdes появилась лишь во время печатанія этой работы.

По А. Морозову (стр. 15) встрѣчается подъ Омскомъ. Мнѣ ничего не извѣстно о нахожденіи его въ степной части нашего края, Вѣроятно гнѣздится и кочуетъ.

126. Jynx torquilla Linn. Вертиголовка.

Для окрестностей Омска приводится И. Словцовым ъ (1897 стр. 149). По А. Морозову (стр. 16) встръчается повсемъстно, но ръдко" О. Finsch (стр. 228) видълъ въ коллекціи Словцова экземпляръ изъ окр. Омска. М. Д. Рузским ъ (стр. 17) найдена въ березовыхъ рощахъ юга Тобольской губ. Мнъ нигдъ въ степной части нашего края эта птица не попадалась и въ коллекціяхъ экземпляровъ изъ степей Томскаго края нътъ.

127. Alcedo ispida sibirica Tschusi. Зимородокъ сибирскій.

Во время поъздки 1899 г. по Барабинской степи намъ зимородокъ не попадался. Чрезъ П. А. Шастовскаго я пріобрълъ убитый М. А. Абрамовымъ на озеръ близъ ст. Каинскъ 17/v 04 экземпляръ, размѣры котораго сообщаю ниже. По озерамъ Барабинской степи зимородокъ встречается редко, на р. Оми же по слухамъ гнъздится. У А. Морозова (стр. 16) нахожу указаніе на одинъ экземпляръ, убитый подъ Омскомъ. Въ Кулундинской степи нами не наблюдался, но видълъ я зимородковъ на р. Иртышъ близъ стан. Семиярской. В. Н. Плотниковъ (стр. 6) "только разъ въ 1895 г. видълъ этого зимородка. пролетающимъ надъ озеромъ". Далфе авторъ сообщаетъ, что разъ нашелъ молодыхъ зимородковъ "въ гнезде стрижей, въ яру". Думаю, что это было не гнъздовая норка Clivicola riparia, а настоящее гитво зимородка. Экспедицією проф, Н. О. Кащенко 1900 г. въ нашъ музей доставлены изъ приалтайскихъ степей два экземпляра.

Измъренія:

1)	\$	ad.	c.	Локтевское	$10 \mathrm{vr}$	00	r.	35	a.	73	c.	35	t.	9
2)	2	ad	c.	Убинское	1/vII	00		33		75		36		10
3)	ţ	ad.	ст	. Каинскъ	17/v	04		38		75		35		10

Подъ Барнауломъ встрѣчается часто. Западно сибирскіе зимородки изъ окр. Томска и Барнаула, доставленные мною извѣст-

ному австрійскому знатоку палеарктическихъ птицъ, V. von Tschusi, недавно *, были описаны этимъ ученымъ какъ самостоятельный подвидъ подъ названіемъ sibirica. Я не задумываюсь отнести къ этой формъ и экз., полученный изъ Барабинской степи, какъ и экземпляры сбора проф. Кащенко изъ приалтайскихъ степей. По Tschusi западно сибирскіе зимородки отличаются слъдующими признаками:

Они гораздо меньше западныхъ ispida, меньше южныхъ spatzi, можетъ быть нѣсколько крупнѣе, чѣмъ bengalensis. Клювъ короче, при основаніи довольно широкій, постепенно съуживающійся къ концу.

Окраска ad.: Верхняя сторона и полоски, идущія отъ боковыхъ вѣтвей нижняго клюва голубого цвѣта. Темя съ узкими поперечными полосами. Нижняя сторона, за исключеніемъ бѣлаго горла ржавожелтаго цвѣта, по бокамъ болѣе ржавокраснаго.

Окраска juv.: Голова, крылья, плечи и полоски, идущія отъ боковыхъ вътвей нижняго клюва темнозеленаго цвъта. Нижняя сторона краснобурая, болье или менье тусклая, въ особенности на груди, вслъдствіе сърыхъ ободковъ перьевъ.

128. Coracias garrulus Linn. Сизоворонка.

Мѣстн, назв.: "ронжа" (с. Вылково и с. Ключевое).

Въ Барабинской степи сизсворонка нами не была добыта, равнымъ образомъ не находилъ ез около Каинска и П. А. Ш а стовскій. По А. Морозову (стр. 16) и И. Я. Словцову (стр. 140) онъ подъ Омскомъ появляются ръдко, "спорадически". Въ Кулундинской степи она очень обыкновенная, гнъздящаяся птица. Намъ часто приходилось видъть ее сидящей на кольяхъ и столбахъ по дорогамъ. Первые экземпляры, попавшіе въ коллекцію, были замъчены около дер. Ключей; чаще эти красивыя птицы стали попадаться по дорогъ между с. Тюменцевомъ и Вылковомъ 16-го іюня, въ степи въ окр. с. Вылкова, дер. Мысы, дер. Чистоозерской, д. Нижняго Кучука, въ бору у с. Ключевого. По В Н. Плотникову (стр. 5) на Иртышъ "годами встръчается въ довольно значительномъ количествъ, а годами ея

^{*)} Ornitholog. Jahrb. XV. 1904 etp. 99.

совершенно нътъ", Мы въ окр. стан. Семиярской сизовороновъ не находили. Въ окр. Барнаула эта птица гнъздится; степная экспедиція проф. Н. Ө. Кашенко доставила въ нашъ музей три шкурки (пос. Шульба),

Измъренія:

1)	sex? ad. пос. Шульб	ia 24/vi 00 i	r. 35 a.	. 191—195 с	129 1	t. 25 шк .
2)	ъ ad. " "	20/vi 00	32,5	195 - 197	127	23,5 "
3)	♀ ad. "· "	$20/v_{I}$ 00	32,5	189 - 191	125	24 ,
4)	t ad. дер, Ключи	$15/v_1\ 02$	30	189	124	24 "
5)	♀ ad. "	15/vi 02	33	. ?	128	24 "
6)	в ad. с. Вылково	16/vi 02	32	193	126	24 "
7)	♀ ad. д. Н. Кучукт	ь 6/vи 02	31	?	113	24 "
8)	ъ ad. с. Ключевое	$9/\mathrm{vii}\cdot02$	31,5	199	125	24 "
9)	sex? juv. "	9/vII 02	22,5	158	102	23 "

Въ Кокчетавскомъ убзять найдена И. Я. Словцовымъ (стр. 140).

129. Merops apiaster Linn. Щурка золотистая.

Мѣстн. назв.: "золотушникъ" (Барнаулъ).

По Палласу (рад. 438) "ad Jrtin fl. rarior". По Э. Эверсманну*) "нерѣдко находится по южному Иртышу и около Норъ-Зайсана". Затѣмъ указанія на нахожденіе этой красивой птицы нахожу у О. Finsch'а и гг. Нотеует и Тапсте́.—А. М. Н и к о л ь с к і й (стр. 188) самъ "ни разу" не наблюдалъ ея.—А. М о р о з о в ъ (стр. 16) сообщаетъ, что на сѣверѣ Акмолинской области этой птицы нѣтъ, на югѣ же она встрѣчается довольно часто. Во время нашихъ поѣздокъ по Барабинской и Кулундинской степямъ, мы ни разу не встрѣчали золотистой шурки. Только экспедиція проф. Н О. К а щ е н к о 1900 г. въ приалтайскія степи доставила въ нашъ музей семь шкурокъ и одно чучело.

Измъренія:

1)	9	с. Локоть	-12/vi	r. 34,5 a.	141	c. 101,5 t.	13
2)	ţ	ad. "	$13/v_{\rm I}$	34	141	109	13,5
3)	Q	n	$14/v_{\rm I}$.32,5	143	. 109	12
4)	đ	ad. "	14/vi	36	152	116	12

^{*)} Естественная исторія Оренбургскаго края. 1866 стр. 113.

5) t ad	l. с. Локоть	$14/v_I$	35	147	112	12
6) ♀	,,	$14/v_{\rm I}$	33	147 - 146	110	12
7) ♀	,,	$15/v_{\rm I}$	35	140 - 141.6	103	12
8) t ad	l. ,,	13/vi	35,5	147	111,5	13 чуч.

Матеріала для сравненія изъ другихъ мѣстъ у меня не имѣется, кромѣ одного чучела въ музеѣ изъ Кульджи, которое ничѣмъ существеннымъ отъ нашихъ экземпляровъ не отличается.

130. Upupa epops Linn. Удодъ.

Мѣстн. назв.: "пѣтушекъ" (дер. Плотникова), "потатуйка", "гребняшка" (с. Вылково).

Удодъ, область распространенія котораго въ предълахъ нашего края весьма обширна (нѣсколько разъ выводки были находимы въ окр. г. Томска *), очень обыкновенная птица степной части губерніи, кром'в разві Барабинской степи, гдіз намъ наблюдать его не приходилось. Равнымъ образомъ П. А. III а с т о вскій ничего не могъ мнъ сообщить о нахожденіи тамъ удодовъ. "Пфтушки" барабинцевъ представляютъ ничто иное, какъ турухтановъ. Но въ Колывани О. фонъ-Дитмаръ ихъ находилъ. Во время поъздки по Кулундинской степи удода находили въ дер. Плотниковой, гдв мы его наблюдали въ рощв около самой деревни. Весьма обыкновененъ онъ и въ Кулундинскомъ бору у с. Вылкова. 18 го іюня намъ здісь быль доставлень оперившійся, живой вполнѣ HO не научившійся еще вполнъ летать. Эта птичка была такъ мила и забавна, что я не позволилъ превратить ее въ препаратъ. Ее отнесли въ лѣсъ и отпустили. Удодъ найденъ затъмъ въ с. Ключевомъ и на Иртышѣ близъ стан. Семиярской. Степная экспедиція 1900 г. доставила въ музей экз. изъ с. Локоть, но не нашла удода въ д. Саушкѣ.

Измъренія:

1)	♀ ac	ł. c.	Локоть.	13/vi	00	r.	49	a.	138	c.	102,5	t.	23	шк.
2)	t ac	1. д.	Плотникова	$14/\mathrm{v}_{\mathrm{I}}$	02		53.5	ó	146		. 99		23	,,
3)	ъ ac	1.	,,	$14/v_{\rm I}$	02		57		146		108		23	,,
4)	sex!	c.	Вылково	17/vI	02		50		141		107		22	мум.

^{*)} См. мон замѣтки въ "Ornith. Jahrb." за 1896 г. стр. 13°, за 1902 г. стр. 176 и мою статью "О птицахъ Томской губ." стр. 39.

Подъ Барнауломъ и на Алтаъ удодъ обыкновененъ.

По А. Морозову (стр. 16) подъ Омскомъ "часто повсюду". По В. Н. Плотникову (стр. 5) въ пос. Ямышевскомъ удодъ "птица очень обыкновенная". Въ Петропавловскомъ и Кокчетавскомъ утвадахъ удодъ И. Словцовымъ (стр. 140) не найденъ.

? Cuculus intermedius Vahl. Кукушка малая.

Кукушка малая или "глухая", какъ ее зовутъ подъ Томскомъ, за время трехъ поъздокъ по степямъ нашего края не была найдена. Разспросы мъстныхъ жителей не привели къ положительнымъ результатамъ. По свидътельству В. С. Елпатьевскаго (стр. 146) два молодыхъ экз. этого вида добыты въ Омскомъ уъздъ, но въ правильности опредъленія я на основаніи указанныхъ авторомъ признаковъ сильно сомнъваюсь.

131. Cuculus canorus johanseni Tschusi. Кукушка сибирская большая.

Извъстный австрійскій орнитологъ V. von Tschusi въ 1903 г.*) выдълилъ сибирскую обыкновенную кукушку, мною доставленную ему въ числъ нъсколькихъ экземпляровъ изъ окр. Томска, какъ самостоятельную географическую разновидность. Отличительными признаками взрослыхъ самцовъ отъ типичной западноевропейской кукушки имъ указываются слъдующіе: 1) нижняя сторона съ болѣе ръдкими, узкими и блъдными поперечными полосками, 2) пятна нижнихъ кроющихъ хвоста почти совершенно прикрыты, такъ что эта часть оперенія кажется почти одноцвътной, бълой съ желтоватымъ налетомъ, 3) окраска верхней стороны какъ у типичной формы, но съ болѣе ръзко выраженнымъ бурымъ налетомъ, 4) окраска нижней стороны отъ груди до клюва болѣе блѣдная, такъ какъ лишена голубоватаго оттънка. Поперечныя полосы нижней стороны на половину уже, чъмъ у типичной формы.

Для сравненія кукушекъ, добытыхъ университетскими экспедиціями и моими препараторами въ степной части нашего края, съ западной формой, мнъ послужили экземпляры, полученные отъ

^{*)} Ornith. Jahrb. 1903 crp. 165. 1

Tschusi изъ окрестностей г. Галлейна въ Зальцбургѣ. Степныя кукушки отъ добытыхъ въ окр. Томска не отличаются, отличіе же сибирскихъ отъ австрійскихъ довольно рѣзкое.

Къ тому же сибирскія особи отличаются оть европейскихъ большими разм'трами, въ особенности ллиною крыла. Особенности окраски, педм'тченныя von Tschusi, я вполн'т подтверждаю; въ особенности бросается въ глаза сравнительно узкая поперечная полосатость нижней стороны.

Большая кукушка была найдена въ Барабинской степи въ окр. станц. Убинской, на ст Татарской, ст. Каинскъ; на ст. Коченево мы слышали кукованіе 2/vn. Въ Кулундинской степи находили ее въ дер. Плотниковой, въ бору у с. Вылкова, близъ с. Ключевого и около ст. Семиярской на Иртышъ. Экспедиція 1900 г. доставила экз. изъ дер. Саушки.

Измфренія:

1)) t	ad.	дер. Саушка	3/vi	00	r. 20 a.	220 c.	176	t. 21,5	шк
2) t	ad.	с. Вылково	$17/v_1$	02	22	238	195	21	27
3)	ju	n. e	т. Семиярская	$24/v_{\rm II}$	02	21	216	187	21.5	29
4)	t	ad.	ст. Татарская	26 , v_I	99	21,5	227	178	21	22
5)	す	ad.	с. Тулинское.	$1/v_1$	96	21	230	189	21,5	27
6)	t	ad.	ст. Каинскъ	14 v	04	20,5	235	186	22	20
7)	ð	ad.	Галлейнъ	$^2/\mathrm{I}_1/\mathrm{V}$	82	19	208	175	20	29
8)	đ	ad.	Галлейнъ	$^{3}/_{15}/v$	97	18	227	188	19	- 39

По литературнымъ даннымъ кукушка найдена повсемъстно.

III. RAPTORES (Хищныя).

132. Bubo bubo sibiricus Schl. et Sus. Филинъ-пугачъ сибирскій.

Филинъ-пугачъ встръчается въ качествъ гнъздящейся птицы въ степяхъ нашего края. Въ Барабинской степи мит извъстны следующія местонахожденія его: ст. Каинскъ, Татарская, Калачинская. Въ Кулундинской степи филинъ населяетъ не толькоборы, но встръчается и въ колкахъ. Его особенно преслъдуютъ киргизы, такъ какъ нѣкоторыя перья его идутъ на украшеніе ихъ дъвичьихъ шапокъ. Въ киргизскихъ юртахъ поэтому неръдко можно найти живого филина, который по мфрф надобности и лишается нъкоторыхъ частей оперенія. У меня записаны слъдующіе случаи, когда мив приходилось видіть филина въ неволь: юрты въ окрести. д. Чистоозерской, юрты близъ Нижияго Кучука, с. Ключевое, въ сосновомъ бору близъ котораго филинъ гивздится. Въ коллекціяхъ одинъ экз., доставленный намъ живымъ на ст. Калачинской 24/vi 99 изъ с. Оконишникова, Покров. ской вол., Тюкалинскаго у. Тобольской губ., гдв былъ пойманъ въ апрълъ 1899 г. Опереніе его ногъ не такое густое, какъ у томскихъ зимнихъ экземпляровъ, что легко объясняется измѣненіями въ зависимости отв времени года.

Измъренія его;

1) t ad. 24/vi 99 r. 45 a. 450 c. 290 t. 88? шк

Въ приалтайскихъ степяхъ въ д. Саушкъ былъ доставленъ проф. Н. О. Кащенко 3-го іюня филинъ, но экземпі былъ настолько избитый и поврежденный, что его не взяли.

Такъ какъ яйца сибирскаго филина, повидимому, мало или даже, быть можеть, совежнь неизвъстны *), я появолю себъ привести здъсь размъры и въсъ двухъ чистобълыхъ яицъ одной

^{*)} L. Taczanowski, Faune ornithol. de la Sibérie orientale 1891 рад. 147) не даеть описанія янць этого филина; И. Я. Словцовъ, по которому (стр. 24?) гивадо со совершенно свіжими янцами било найдено 6/у, тоже не даеть ихъ описанія.

кладки, поступившихъ въ мою коллекцію отъ К. О. Зилинга изъ с. Тунды, Маріинскаго у. Томской губ., гдъ гнъздо найдено было весною 1901 г. Кладка состояла изъ 3 яицъ.

1)
$$\frac{59.0 \times 50.0 \text{ mm.}}{6.31 \text{ rp.}}$$
 и 2) $\frac{58.5 \times 50.5 \text{ mm.}}{6.71 \text{ rp.}}$.

- О. Finsch (стр. 148) видълъ очень свътлый экз. въ Словцовской коллекціи въ Омекъ. По И. Я. Словцову (стр. 242) филинъ встръчается въ средней и южной части Тобольской губ., откуда не упоминается М. Рузскимъ. По А. Морозову (стр. 9) филинъ встръчается неръдко, но подъ Омскомъ лишь въ качествъ, повидимому, залетной птицы.
- По В. Н. Плотникову (стр. 4) филинъ залетаетъ въ окрестности пос. Ямышевскаго въ очень рѣдкихъ случаяхъ "какъ нужно полагать, изъ сосѣднихъ боровъ".

133. Scops giu Scop. Совка-силюшка (Зорька).

(= Scops strauchi Bogd.)

П. С. Палласъ (стр. 310), приводя татарское названіе этой маленькой совы, говорить, что она довольно часто встръчается въ Западной Сибири. О. Finsch совсъмъ не упоминаетъ этой совы. По мнѣнію гг. Нотеует и Тапсте (стр. 83) единственный экземпляръ, полученный ими, отличается отъ германскихъ меньшими размърами и болѣе темной окраской. А. М. Никольскимъ (стр. 187) сова эта добыта на Алтаъ. По И. Я. Словпову зорька добыта въ началѣ мая близъ Тюмени и здѣсь появляется неправильно (стр. 243). По М. Рузскому (стр. 17) она встръчается въ березовыхъ рощахъ южной полосы Тобольской губ-А. Морозовъ (стр. 9) нѣсколько разъ слышалъ подъ Омскомъ характерный крикъ этой совы. Намъ во время нашихъ поѣздокъ эта сова, найденная подъ Томскомъ въ качествѣ осѣдлой, не попадалась: но несмотря на это, она должна быть причислена къ авифаунѣ нашихъ степей.

Сюда же относится указаніе И. Я. Словцова (1897 стр. 139) что "Scops Strauchi Bogd." добыть въ числѣ двухъ экзоколо Омска 1-го мая 1878 г. въ камышахъ на берегу Иртыша.

134. Nyctea scandiaca Linn. Сова бълая.

(= Nyctea nivea Linn)

Во время осеннихъ и зимнихъ кочевокъ бѣлая сова, гнѣздящаяся на крайнемъ сѣверѣ Сибири, въ тундрѣ, ежегодно въ большемъ или меньшемъ числѣ особей носѣщаетъ нашъ край. П. А. Шастовскому приходилось наблюдать ее подъ Каинскомъ, откуда въ нашемъ музеѣ шкурка, доставленная А А. Аргуновымъ. Мнѣ приходилось слышать разсказы о ней въ д. Чистоозерской и въ с. Ключевомъ (Кулундинская степь). Бѣлая сова на основании литературныхъ источниковъ также должна быть признана весьма обыкновенной въ нашихъ степяхъ въ зимнее время.

Экз. коллекцій:

1) 9 jun. г. Каинскъ янв. 1903 г. г. 34 а. 450 с. 250 t. около 60

135. Surnia ulula doliata Pall. Сова ястребиная сибирская.

(=S ulula pallasi Buturl.)

Какъ подъ Томскомъ, такъ и въ Барабинской степи эта сова доволино часто попадается въ течение зимнихъ мъсяцевъ. О гифадовании ея въ нашихъ степяхъ я ничего узнать не могъ.

О. Finsch (стр. 146) видѣлъ въ коллекціи Словцова экз. изъ окрестностей Омска, откуда не приводится А. Морозовы мъ, который почему то Glaucidium passerinum называетъ "ястребиной совой". По Словцову (стр. 243) эта сова зимуетъ въ Тюменскомъ у., гдѣ гнѣзда ея находили въ еловыхъ борахъ. Въ Кокчетавскомъ унайдена, повидимому, гнѣздящейся И. Н. Слоцовымъ (стр. 139).

136. Glaucidium passerinum Linn. Сычъ воробей.

Сычъ-воробей во время поъздки 1902 г. былъ намъ доставленъ только разъ въ дер. Плотниковой, Барнаульскаго у., 15-го іюня деревенскими мальчиками, поймавшими эту совку въ дуплъ старой березы въ рощъ близъ деревни. По ихъ словамъ въ гнъздъ было три яйца, которыя ими по неосторожности были разбиты Сычикъ не попалъ въ нашу коллекцю, такъ какъ сопровождавшій меня препараторъ выпустилъ нечаянно цтицу изъ рукъ, а

она моментально исчезла чрезъ открытое окно сосъдней комнаты. Объ этой неудачъ приходится сожальть тымъ болье, что въ зоологическомъ музеть нашего университета не имъется матеріала, позволяющаго судить о распространеніи этого вида въ нашемъ крать Любуясь милой птичкой виродолженіе тыхъ немногихъ минутъ, въ которыя мнт пришлось ее видъть, я, разумтется, не могъ установить точно, къ какому подвиду принадлежалъ видънный экземпляръ. Такъ какъ пока не имъется данныхъ о нахожденіи восточной формы (Glaucidium passerinum orientale Tacz.) въ нашемъ крать, я привожу эту совку подъ названіемъ, присвоеннымъ западной формъ.

Ва литературъ имъется лишь очень немного указаній на нахожденіе сыча-воробья въ Западной Сибири. П. С. Палдасъ не приводить этой маленькой совы, его S. passerina не болъе какъ Nyctala tengmalmi. L. v. Schrenck (стр. 249) высказываетъ предположеніе, что этотъ видъ "wahrscheinlich quer durch ganz Sibirien verbreitet". Въ работахъ О. Finsch'a, Homever'a ц Тапсте́, К. М. Дерюгина, М. Д. Рузскаго, касающихся орнитофауны Западной Сибири, сова воробыная не упоминается вовсе. И. Я Словцовъ (стр. 242) приводитъ ее для Тюменскаго округа, А Морозовъ (стр. 9) считаетъ ее для Омска лишь пролетной. По В. Н. Плотникову (стр. 4) эта сова въ окрестностяхъ пос. Ямышевскаго встръчается на лугахъ, въ перелъскахъ и иногда появляется въ самомъ поселкъ. Но проф. М. А. Мензбиру ("Птицы Россій" стр. 267) "сычикъ на востокъ отъ Европейской Россіи распространенъ по всей лѣсной области Сибири".

137. Otus otus Linn. Coba ушастая.

Во время поъздки по Барабъ 1899 г. эта сова не была добыта. Живой экземпляръ этого вида намъ доставили 3/vn 99 на ст. Коченево и живымъ былъ доставленъ въ Томскъ. Здъсь онъ погибъ во время занятій экспедиціи въ восточной части губерніч и некому было препарировать его, почему въ коллекціи вещественнаго доказательства нахожденія этой совы нътъ. П. А. Шастовскій, впрочемъ, находиль ее въ окрестностяхъ ст. Каннскъ. Во время другихъ поъздокъ она также не добыта.

О. Finsch (стр. 148) видълъ въ Словцовской коллекціи экз. изъ окрестностей Омека. И. Я. Словцовъ (стр. 244) приводитъ

эту сову для окрестностей Тюмени. М. Рузскій (стр. 16) находиль ее въ березовыхъ рощахъ южной полосы Тобольской губ По А. Морозову (стр. 9) обычная форма подъ Очскомъ. Въ окрестностяхъ пос. Ямышевскаго по В. Н. Плотникову (стр. 4) очень обыкновенная, гнъздящаяся, птица.

138. Asio accipitrinus pallidus Sar. et Loud. Сова болотная блёдная.

Болотная сова широко распространена на гнѣздовьѣ въ степяхъ нашего края. Въ окрестностяхъ ст. Кайнскъ П. А. Шастовскій нашелъ 21/v 03 неполную кладку (одно яйцо) въ гнѣздѣ, помѣщавшемся посрединѣ широкого куста. Яйцо это онъ считалъ принадлежащимъ какому-то свѣтлому луню; но при осмотрѣ его оказалось, что скорлупа не просвѣчиваетъ зеленымъ цвѣтомъ, столь характернымъ для яицъ луней. Окраска яйца чисто бѣлая. Яйцо это ничѣмъ существеннымъ не отличается отъ яицъ болотной совы, имѣющихся въ моемъ распоряженіи изтокрестностей Томска, а потому я не задумываюсь упомянуть о немъ здѣсь. Размѣры и вѣсъ его $\left(\frac{40.1 \times 32.5 \text{ мм.}}{1.73 \text{ гр.}}\right)$ также согласуются со соотвѣтствующими данными относительно яицъболотной совы изъ окрестностей Томска.

Въ Кулундинской степи сова эта добыта въ окрестностяхъ дер. Нижній Кучукъ въ открытой, лишенной древесной растительности степи близъ озера. Въ окрестностяхъ станицы Семиярской я видълъ въ густой "забокъ" (тальниковыя заросли по Иртышу) эту сову, но стрълять не пришлось. Экспедиція проф. Н. Ө. Кащенко 1900 г. доставиля въ нашъ музей два экземпляра этого вида изъ приалтайскихъ степей, изъ которыхъ одинь въ гнъзловомъ опереніи.

Экземпляры коллекцій:

- 1) t ad. Нижній Кучукъ 7/vn 02 г. 29 a. 335 с. 168 t. 42 шк.
- 2) в ad дер. Саушка 6/vi 00 28 300 146 40 "
- 3) ф juv. с. Локоть 17/vi 00 27 190 73 40 "

Въ желудив второго экз. оказались три черепа полевокъ.

И. Я Словцовъ демонстрироваль О. Finsch'y (стр. 149) экземпляръ изъ окрестностей Омска Въ Тобольской губ. эта сова

широко распространена (Словцовъ, Рузскій). По Морозову (стр. 9) обычная форма подъ Омскомъ Добыта В. С. Елпатьевски мъ (стр. 146) въ Омскомъ у. Для окрестностей пос. Ямышевскаго почему-то не приводится В. Н. И лотниковы мъ. Въ Кокчетавскомъ убздъ всюду найдена И. Словцовы мъ (стр. 138). Экспедицією П. Г. Игнатова (стр. 7 Бізнки) эта сова добыта 14/ун 99 въ 120 в къ съверо востоку отъ Акмолинска Западно-сибирскіе экземпляры этого вида отличаются отъ восточно-европейскихъ болѣе блѣдной основной окраской, почему и выдълены подъ названіемъ pallidus,

139. Nyctala tengmalmi Gmel. Сычъ мохноногій.

По сообщенію П. А. Шастовскаго эта маленькая сова попадалась ему лѣтомъ въ окрестностяхъ ст. Каинскъ. Въ нашихъ степяхъ экспедиціями не добыта.

По О. Finsch'y (стр. 147) встрѣчается подъ Омскомъ, гдѣ по А. Морозову (стр. 10) эта сова "обычная, но не часто встрѣчающаяся форма". По И. Словцову (стр. 242) встрѣчается, во всей средней и южной части Тобольской губ. Въ пос. Ямышевскомъ сычъ мохноногій найденъ В. Н. Плотниковы мъ (стр. 4). Въ Кокчетавскомъ уѣздѣ добытъ этотъ сычъ И. Я. Словцовымъ въ сопкахъ около ст. Щученской 20 го іюля (стр. 139).

140. Syrnium aluco Linn. Неясыть сърая.

По Палласу (стр. 321) эта сова никогда въ Сибири не наблюдалась, но по И. Я. Словдову (243) является самымъ обыкновеннымъ видомъ лѣсной полосы Тобольской губ. Этотъ западно-палеарктическій видъ приводится для березовыхъ рощъ юга Тобольской губ. и М. Рузскимъ (стр. 17). Въ нашихъ коллекціяхъ экземпляровъ нѣтъ.

141. Syrnium lapponicum Retz. Неясыть каменная.

Мѣстн. назв. "большая черная сова" (ст. Каинскъ).

Обитательница тайги, эта сова лишь осенью во время кочевокь замъчена около ст. Каинскъ (по сообщ. П. А. Шастовскаго) и въ другихъ мъстахъ Барабы.

По И. Я. Словцову (стр. 243) въ лѣсахъ Тюменскаго и Тобольскаго у, встрѣчается круглый годъ.

142. Syrnium uralense sibiricum Tschusi. Неясыть длиннохвостая, сибирская.

Эта разновидность длиннохвостой неясыти, недавно описанная В. фонъ Чузи *) и выдъленная подъ особымъ названіемъ на основаніи матеріала, доставленнаго ему мною изъ окрестностей Томска, зимою обыкновенна, въроятно, по всему протяженію Барабинской степи. П. А. Шастовском у она попадалась въ окрестностяхъ ст. Каинскъ.

По И. Я. Словцову (стр. 243) найдена подъ Тюменью, по М. Рузскому (стр. 19) въ сосновыхъ борахъ южной полосы Тобольской губ. Другихъ указаній нѣтъ.

- Strix flammea Linn. Cunyxa.

В. Н. Плотниковъ (стр. 4) сообщаеть, что эта сова въ окрестностяхъ пос. Ямышевскаго довольно многочисленна и не смотря на свой незначительный рость справляется съ зайцами.

Это сообщеніе является единственнымъ указаніемъ на нахожленіе сипухи въ Западной Сибири. Не мѣшала бы провѣрка опредѣленія!

143. Vultur monachus Linn. Грифъ черный.

Мъстн. назв: "жеребятникъ" (дер. Чистоозерская), "паде́нникъ" (с. Ключевое).

Разсказы мѣстныхъ жителей убѣдили меня въ томъ, что по временамъ въ Кулундинской степи появляются грифы. Судя по ихъ описаніямт, я думаю, что такими посѣтителями степей въ годы палежа лошалей, трупь которыхъ киргизами не зарываются, являются черные грифы. А. М. Никольскій (стр. 185) видѣлъ въ коллекціи В. Н. Плотникова экземпляръ, убитый зимою близъ Усть-Каменогорска. Къ этому виду отношу и указаніе G. v. Не1 mer se n'a (стр. 132, наблюдавшаго въ 1834 г. 24-го іюля близъ дер. Саушки нѣсколько грифовъ близъ павшей лошади. Хотя описаніе цвѣта голыхъ частей шеи этихъ грифовъ, данное

^{*)} Ornith. Jahrb. XIV p. 167. 1903.

Гельмерсеномъ, и не подходитъ подъ описание у проф. Мензбира, но за то оно вполнъ согласуется съ описаниемъ въ новомъ издании "Naumann'a".

144. Circus cyaneus Linn. Лунь полевой.

Лунь полевой въ разсматриваемой мѣстности, повидимому, встрѣчается значительно рѣже сородичей, но несомпѣнно принадлежитъ къ гиѣздящимся въ ней птицамъ. Его неоднократно наблюдали во врємя поѣздокъ какъ по Барабинской степи, такъ и въ Кулундинской, но почему то экземпляры недобыты.

Но И. Я. Словцову (стр. 241) это самый обыкновенный видъ, распространенный во всей Тобольской губ, въ южной полосъ которой найденъ и Рузскимъ (стр. 11). Подъ Омекомъ полевой лунь по А. Морозову (стр. 9) встръчается ръже другихъ. По В. Н. Илотникову (стр. 3) этотъ лунь въ степи близъ пос. Ямышевскаго чрезвычайно многочисленъ

145. Circus pygargus Linn. Лунь луговой.

(= C. cineraceus Mont.)

Луговой лунь въ степяхъ нашего края встръчается весьма часто. Въ Барабинской степи проф. Н. Ө. Кащенко убилъ близъ ст. Татарской 16/vi экземпляръ, въ желудкъ котораго мы нашли кости маленькой птички. Въ окрестностяхъ ст. Коченово этотъ лунь на пашняхъ былъ въ началъ іюля очень обыкновененъ; особенно много было тутъ молодыхъ Въ желудкахъ ихъ я находилъ полевокъ и въ одномъ случаъ остатки взрослой полевки и 7 ея зародышей. Въ Кулундинской степи этотъ лунь найденъ въ окрестностяхъ дер. Цлотниковой, близъ дер. Чистоозерской и с. Камышенки, въ д. Нижній Кучукъ и на протяженіи всего маршрута до ст. Семиярской

Экземпляры коллекцій:

1)	ъ ad. ст. Т	'атарская 1	$6/v\tau$	99	r.	23	a.	361	c.	228	t.	59	шк.
2)	sex? juv. cr	Коченево	$1/v_{\rm H}$	99		27		337		227		76	27
3)	sex? juv.	n	1/vn	99		$\frac{28}{}$		355		243		77	18.
4)	sex? juv.	27	$1/v\mu$	99		26		335		228		29,5	33
5)	ъ ad.	"	$2/\mathrm{vm}$	99		24		380		245		59	22
6)	sex. juv.	,	30/vn	99		26		370		249		77	27

7)	♀ juv. окр г. Барнаула 12/vm	98	25	336	220	69	unc
8)	sex? juv. д. Н. Кучукъ 3/vп	02	24	360	224	75	77
9)	♀ ad. ст. Семиарская 24/vii	02	24	360	230	74	

Э. Эверсманнъ (стр. 7 его "Addenda") указываетъ на прииртышскіе луга какъ на мѣстонахожденіе этого луня. О. Finsch (стр. 145) видѣлъ въ Словцовской коллекціи экз. изъ окрестностей Омска. М. Рузскій (стр. 11, 12 и 16) находилъ этого луня какъ въ черноземной, такъ и въ солончаковой степи; кромѣ того этотъ лунь живетъ и въ березовыхъ рощахъ южной полосы Тобольской губ., откуда, впрочемъ, не приводится И. Я Словцовымъ. По А. Морозову (стр. 9) лунь луговой очень обыкновененъ и многочисленъ подъ Омскомъ. Экспедицією П. Г. Игнатова (см. Бтанки стр. 17) этотъ лунь добытъ въ 100 в. къюгу отъ Омска и въ Атбасарскомъ у. В. С. Елпатьевскимъ (стр. 145) добытъ лишь на сѣверн. берегу оз. Селеты-Денгизъ (Омск. у.). И. Словцовымъ добытъ въ Кокчетавскомъ уѣздѣ (стр. 138).

146 Circus macrurns Gmel. Лунь степной.

(C. pallidus Sykes)

Лунь степной широко распространенная въ степной части нашего края птица. Въ Барабинской степи экземпляры добыты близъ ст. Каинскъ, а въ желудкъ самки, убитой съ телеграфнаго столба, любимаго ихъ мъстопребыванія. близъ ст. Коченево, найдено нъсколько череповъ полевокъ и нижняя половина клюва небольшой птички. Въ Кулундинской степи лунь степной нами замъченъ лишь близъ д. Нижній Кучукъ, а затъмъ онъ обыкновененъ по Иртышу близъ ст. Семиярской. Въ окрестностяхъ Барнаула этотъ лунь по сообщенію А П. Велижанина неръдокъ.

Экземпляры коллекцій:

- 1) Q ad ст. Коченево 30/vi 99 г. 28 a. 360 с. 233 t. 75 шк.
- 2) в semiad ст Каинскъ 30/vii 99 26 326 205 70
- 3) t ad. , 30/vii 99 25 313 225 69
- 4) sex?juv. ст. Семиярск. 24/vii 02 22 334 520 68 ...

Экземпляры № 2 и 3 линяютъ-

Размѣры и вѣсъ одного яйца этого луня изъ окрестностей ст. Каинскъ отъ 13-го мая 1907 г.: $\frac{45,5\times33.8}{2,13}$ гр. Весь острый полюсъ этого яйца покрытъ расплывшимся коричневымъ иятномъ.

По И. Я. Словцову (стр. 241) этотъ лунь залетаетъ въ Тюменскій у очень рѣдко. По М. Рузскому (стр. 11 и 12) онъ найденъ въ черноземныхъ и солончаковыхъ степяхъ южной полосы Тобольской губ. Нодъ Омскомъ по А. Морозову (стр. 9) обыкновененъ и многочисленъ. Въ Омскомъ и Акмолинскомъ уу кромѣ того добытъ П. Г. Игнатовымъ (Біанки стр. 17). Приводится И. Словцовымъ (стр. 138) для средней полосы Акмолинской области.

147. Circus aeruginosus Linn. Лунь камышевый.

Мъстн. назв. "утятникъ" (ст. Татарская), "мышеловка" (д. Чистоозерская).

Болотный лунь встръчается чрезвычайно часто въ степной части нашего края. Въ Барабинской степи онъ нами найденъ повсемъстно. Въ Кулундинской степи это весьма обыкновенный хищникъ всюду, гдъ есть озера. Въ Семипалатинской области мы его прослъдили до станицы Семиярской. Отъ П. А. Шасто вс каго я получилъ кладку изъ пяти ненасиженныхъ яицъ камышеваго луня изъ окрестностей ст. Каинскъ. Гнъздо находилось "въ камышахъ" и было найдено 15 го мая 1903 г. Размъры и въсъ почти чисто бълыхъ яицъ, изъ которыхъ одно поступило въ ослогическую коллекцію нашего университета, слъдующіе:

1)
$$\frac{49.8 \times 38.5 \text{ MM.}}{3,25 \text{ rp.}}$$
 2) $\frac{49.3 \times 39.8 \text{ MM.}}{3,52 \text{ rp.}}$ 3) $\frac{51.3 \times 38.4 \text{ MM.}}{3,66 \text{ rp.}}$
4) $\frac{49.5 \times 39.0 \text{ MM.}}{3,13 \text{ rp.}}$ 4 5) $\frac{49.3 \times 37.7 \text{ MM}}{3,11 \text{ rp.}}$

Въ желудкахъ убитыхъ экземпляровъ часто найдены были остатки мелкихъ птичекъ. Интересно, что у самокъ этого луня въ двухъ случаяхъ (№ 4 и 9) было обнаружено присутствіе яичника и съ правой стороны.

Экземпляры коллекцій:

1)	в ad. окр. г. Каинска	$28/\mathrm{vII}$	91	r. 31	a. 390	c. 230	t. 88 шк.
2)	sex? оз. Сартланъ	$22/v_{II}$	91	34	408	235	91 чуч.
3)	♀ ad. ст. Татарская	$17/v\tau$	99	34	416	241	96 шк.
4)	♀ ad. ст. Коченево	$^{\circ}4/v_{\rm II}$	99	35	424	254	88 "
5)	ъ semiad ст. Татарская	29/vi	99	34	383	223	87 "
6)	å ad. "	$15/v_I$	99	33,5	400	245	81(!) "
7)	sex? juv. скр. г. Каинска	$30/v_{II}$	99	29	380	225	83,5 "
8)	ұ д. Чистоозерская	$29/\mathrm{YI}$	02	34	418	250	93 "
9)	♀ ad. ст. Семиярская	$22/v_{\rm II}$	02	34,5	420	260	90 "

О. Finsch (стр. 145) наблюдаль этого луня между Омскомъ и Семипалатинскомъ; изъ окрестностей Омска экземпляры въколлекіи И. Я. словпова; здѣсь этотъ лунь и по свидѣтельству А. Морозова (стр. 9) очень обыкновененъ и многочисленъ. Для Тюменскаго уѣзда и южной полосы Тобольской губ. этотъ лунь приводится И. Я. Словповы мъ (стр. 241) и М. Рузски мъ (стр. 12 и 23). По В. Н. Плотникову (стр. 3) камышевый лунь— "гроза для водоплавающей дичи"—въ изобиліи встрѣчается въ окрестностяхъ пос. Ямышевскаго. Экспедицією П. Г. Игнатова найденъ въ Омскомъ и Акмолинскомъ уу. (Біанки стр. 18). В. С. Едпатьевски мъ (стр. 145) приводится для озеръ Омскаго уѣзда, а. И. Я. Словцовы мъ (стр. 138) для Кокчетавскаго уѣзда.

148. Astur palumbarius Linn. Ястребъ-тетеревятникъ.

Мъстн. назв.: "ястребъ сърый" (ст. Татарская).

Шкурку этого хищника, негодную для коллекціи, намъ предлагали купить на ст. Убинской въ Бараб'в. Въ своей западной форм'в этотъ хищникъ обыкновенная гнѣздящаяся птица всего Томскаго края. Осенью и зимою залетаютъ сюда, вѣроятно, и экземпляры восточнаго прэнсхожденія, извѣстные подъ названіемъ А. candidissimus Dyb. (Accipiter astur var. alba Pall). Такъ, этотъ бѣлый тетеревятникъ добытъ въ январѣ 1902 г. близъ Томска; кром'в того въ нашемъ музеѣ имѣется экземпляръ, добытый К. М. С у х а р е в ы м ъ въ окрестностяхъ г. Ачинска 24/уш 1901 (♀ juv.).

Во время нашихъ поъздокъ этотъ хищникъ не добытъ. О. Finsch (стр. 145) видълъ въ Словцовской коллекціи экз. изъ

окрестностей Омска, гдѣ онъ по А. Морозову (стр. 9) "рѣд-ко встрѣчающаяся птица". Въ окрестностяхъ пос. Ямышевскаго этотъ ястребъ по В. Н. Плотникову (стр. 3) попадается теже довольно рѣдко. По И. Я. Словцову (стр. 238) этотъ хищникъ въ южныхъ частяхъ Тобольской губерніи встрѣчается рѣже, чѣмъ перепелятникъ. Найденъ М. Рузскимъ (стр. 16) въ березовыхъ рощахъ южной полосы Тобольской губ. А. П Велижанинъ добыть 4/хі 1897 г. ♀ аd. подъ Барнауломъ.

149. Accipiter nisus Linn. Ястребъ-перепелятникъ.

Во время поъздки перепелятникъ не попадался, но спорадически распространенъ, повидимому, по всему протяженію нашего края. Близъ г. Барнаула онъ добытъ А. П. Велижанинымъ 19/vi 98 г. Экземпляръ изъ окрестностей Омска О. Finsch (стр. 145) видълъ въ коллекціи Словцова. По А. Морозову (стр. 9) онъ подъ Омскомъ встръчается ръже тетеревятника. Крайне ръдокъ перепелятникъ и въ окрестностяхъ пос. Ямышевскаго (В. Н. Плотниковъ стр. 3) По И.Я. Словцову (стр. 238) перепелятникъ въ южныхъ частяхъ Тобольской губ. обыкновененъ; здъсь найденъ и М. Рузскимъ. Въ Кокчетавскомъ уъздъ найденъ И.Я. Словцовы мъ (стр. 138).

150. Buteo ferox Gmel. Канюкъ-курганникъ.

(B. leucurus Naum.)

Канюкъ-курганникъ намъ не попадался. О. Finsch'у (стр. 139) кажется, что онъ видълъ этого сарыча близъ Семипалатинска, Экспедицією П. Г. Иг на това (Біанки стр. 17) добытъ въ Акмолинскомъ и Атбасарскомъ уѣздахъ. Другихъ указаній нѣтъ.

151. Buteo vulpinus Licht. Сарыть малый рыжій.

Этотъ сарычъ, хорошо извѣстный миѣ изъ окрестностей Том ска, былъ убитъ однимъ изъ моихъ спутниковъ около д. Плотий-ковой (Барн. у.) 12, vi 02, Экземпляръ былъ сильно разбитъ и такъ какъ онъ, повидимому, ничѣмъ не отличался отъ томскихъ, то мы, завалевные работою, рѣшили его не препарировать.

По И. Я. Словцову (стр. 241) этотъ сарычъ доставленъ ему въ двухъ экз. изъ Курганскаго у. По М. Рузскому (стр.

16) встрѣчается въ березовыхъ рощахъ южной полосы Тобольской губ.

? Buteo vulgaris Leach. Сарычь большой

По В. Н. Плотникову (стр. 2) этотъ видъ , очень обыкновенная птица, особенно на луговой сторонъ Иртыша, гдѣ онъ и гнъздуетъ". Въ точности опредъленія вида сомнъваюсь, потому что другихъ указаній на нахожденіе этого именно сарыча въ Сибири не нахожу. Съ такимъ же недовъріемъ отношусья и къ замѣткъ О. Finsch'a (стр. 139) о Buteo vulgaris Leach котораго этотъ изслъдователь "нъсколько разъ видълъ на Алтаъ". Здъсь экспедицією проф. Н. Ө. Кащенко найдена черная разновидность малаго сарыча (В vulpinus fuliginosus Menzb.). Невыясненнымъ остается вопросъ, къ какому виду слъдуетъ отнести В. vulgaris Словцова изъ Кокчетавскаго у. (стр. 136).

152. Archibuteo lagopus Brünn. Канюкъ мохноногій западный и

153. Archibuteo pallidus Menzb. Канюкъ мохноногій сибирскій.

Оба вида посъщаютъ нашъ край осенью и зимою. Экземпляровъ изъ нашихъ степей нътъ въ коллекціяхъ. И. Я. Словцовъ (стр. 241) приводитъ его для Тюмени (15/х 83 и 27/х 90).

154. Aquila chrysaëtos Linn. Халзанъ, беркуть.

(A.nobilis Pall.)

Мъстн. назв.: "беркутъ" (всюду).

Огромный экземпляръ этого могучаго орла питался остатками лошади близъ ст. Калачинской (Тобольской губ.) 25-го іюня 1899 г., но мелкою дробью ничего нельзя было сдѣлать. Въ Кудундинской степи намъ не приходилось видѣть этихъ орловъ, но по разсказамъ жителей они встрѣчаются, напр., въ окрестностяхъ дер. Чистоозерской. Въ приалтайскихъ степяхъ онъ водится по разсказамъ, записаннымъ въ с. Локоть.

О. Finsch (стр. 136) видель въ Словцовской коллекціи экземпляръ изъ окрестностей Омска. По И. Я; Словцову (стр. 240); считающаго халзана и беркута за два вида, этотъ орель встрівчается въ Тюменскомъ у. круглый годъ, зимою даже чаще, чѣмъ лѣтомъ, но гнѣзлится весьма рѣдко. По А. Морозову (стр. 8) беркутъ встрѣчается чаще другихъ орловъ близъ Омска. Гъ среднихъ частяхъ Акмолинской обл. этотъ орелъ наблюдался И. Я. Словцовымъ (стр. 135).

155. Aquila melanaëtus Linn. Орелъ-могильникъ. Карагужъ.

(Aqu. mogilnik Gmel.=Aqu. heliaca Sav.=Aqu. imperialis Bechst.)
Містн. назв. "орель бізлоголовый" (ст. Татарская). "карагужъ" (с. Ключевое).

Орелъ-могильникъ довольно часто встрѣчается въ нашихъ степ.ихъ 9 го іюня 1899 г. я видѣлъ въ окрестностяхъ ст. Убинской (въ Барабѣ) двухъ могильниковъ, но безъ винтовки не могъ добыть экземпляра. Проф. Н. Ө. Кащенко видѣлъ ихъ близъ д. Саушки 3 го іюня 1900 г. Близъ с. Вылкова (въ Кулундинской степи) и далѣе въ окрестностяхъ д. Чистоозерской, с. Ключевого, ст. Семиярской мы встрѣчались съ этимъ орломъ. Въ коллекціи экземпляръ, добытый проф. Н. Ө. Кащенко въ 1891 г. въ Барабѣ. Опредѣленіе этого экз. провѣрено проф. М. А. Мензбиромъ

Его измъренія:

sex? с. Таскаево 22/vii 91 г. 60 а. 603 с. 300 t. 110 шк.

По И. Я. Словнову (стр. 240) этоть орель въ Тюменскомъ у. лишь залетный, а въ Петропавловскомъ и Кокчетавскомъ уу. гнѣздится въ сосновыхъ лѣсахъ. А. Морозовъ и В. Н. Плотниковъ приводять ошибочно этого орла подъ названіемъ Aqu. naevia Linn. Въ окрестн. пос. Ямышевскаго этотъ хищникъ довольно обыкновененъ, а подъ Омскомъ попадается рѣдко.

156. Aquila nipalensis Hodgs. Орелъ степной.

(Aquila orientalis Cab.)

Во время экскурсіи 1899 г. близь ст. Татарской 24/vi быль убить орель, которэго приходится отнести къ виду, до сихъ поръ нечасто наблюдавшемуся въ степяхъ нашего края. Форма и размѣры клюва вообще, и ноздрей въ частности, заставляютъ

меня считать этоть экз. за nipalensis Hodgs., но окраска птицы, въ общемъ соотвътствующая описанію вь новомъ изданіи Науманна, не согласуется съ нъкоторыми подробностями его. Такъ, на нашемъ экз. отсутствуютъ два ряда свътлоржавыхъ вершинныхъ пятенъ на кроющихъ крыла, приводимыя какъ признакъ взрослыхъ. Матеріала для сравненія, къ сожальнію, у насъ нътъ. Экземпляръ старая самка, въ желудкъ которой я нашелъ черепъ и кости цокора (Siphneus aspalax aspalax Pall.), а въ зобу ящерицу (Lacerta vivipara).

Размѣры орла: г. 48 а. 528 с. 255 t. 105. Кромѣ того измѣ-, рены: длина задняго когтя по сгибу 36—37 мм.; длина средня- го пальца 58 мм.; длина клюва отъ угла рта 58 мм., длина клюва по сгибу 63 мм.

По М. А. Мензбиру (стр. 136) этотъ орелъ найденъ на Тоболъ подъ 55° с. ш. и на Иртышъ, верстахъ въ 150 выше Семипалатинска.

157. Aquila clanga Pall. Подорликъ большой.

Подорликъ большой часто встръчается въ нашихъ степяхъ. Экспедиція проф. Н. Ө. Кащенко 1891 г. добыла экз. въ Барабъ; въ Кулундинской степи я во время переъзда изъ д. Чисто-озерской въ с. Камышенку видълъ 1-го іюля 1902 г. двухъ подорликовъ въ степи. Гнъздится въ бору близъ с. Ключевого. Изъ окрестностей Барнаула въ моей коллекціи также имъется экземпляръ.

Измъренія:

- 1) sex? c. Карганъ 1/vm 91 г. 45.5 а. 480 с. 275 t. 102 шк.
- 2) sex? г. Барнауль 20/vш 98 51 530 275 101 ,

На этикеткъ перваго экз. значится, что онъ опредъленъ проф. М. А. Мензбиромъ.

По Словцову подорликъ лѣтомъ довольно часто встрѣчается въ Тобольской губ.; о гнѣздованіи его тамъ свѣдѣній нѣтъ, неизвѣстно также, остается ли онъ здѣсь на зиму. Въ южной полосѣ Тобольской губ. онъ найденъ и М. Рузскимъ. Упоминается А. Морозовымъ (стр. 8) для Омска и приводится Словцовымъ для Кокчетавскаго уѣзда (стр. 135).

158. Circaëtos gallicus Gmel. Орель зявеядь западный.

Орелъ-змендъ намъ нигдѣ не попадался и въ коллекціяхъ экземпляровъ нѣтъ. По проф. Мензбиру (Птицы Рессіи стр. 169 и Sew. et Menzb. Ornith. de Turk. p. 144) онъ гнѣздится въ лѣсахъ югозападной Сибири къ сѣверу до 52^{0} с ш. (59 в. выше Павлодара). Всюду рѣдкая птица.

159. Haliaëtos albicilla Linn. Орлань-бълохвость,

Мъстн. назв.: "бълохвостъ" (с. Ключевое).

Экспедиція 1891 г. добыла этого орла на Барабинскихъ озерахъ, но экземпляръ не сохраненъ,

П. А. Шастовскій сообщаеть мнь, что онъ встрытиль орловъ съ бълыми хвостами близъ ст. Каинскъ. Гитало бълохвоста мы замътили на одномъ изъ острововъ на ръкъ Оби недалеко отъ с. Тулинскаго (Барн. у.) 10/vi 02. Орелъ этотъ встръчается въ Кулундинской степи, напр. близъ дер. Чистоозерской, с. Ключевого устья р. Кулунды, гдв мой спутникъ И. М. Кирилловъ безусившно стрвляль по бълохвосту. Въ Семиналатинской области найденъ близъ ст. Семиярской. Во время нашего возвращенія изъ ст. Семиярской по Иртышу на пароходъ мы 1/ун видели орлана-белохвоста. По разсказамъ встречается онъ и близъ с. Локоть. О. Finsch (стр. 134) видълъ этого орлана 13/1 76 на Иртышѣ и въ Словцовской коллекціи экземпляры изъ окрести. Омска, По А. Морозову онъ несомићино водится по всему съверу Акмолинской области, въ Кокчетавскомъ увздъ которой найденъ и И. Я. Словцовымъ (стр. 135). По В. Н. Плотникову (стр. 1) этотъ орелъ гнъздится близъ пос. Ямышескаго, "но ихъ очень немного". Въ Тобольской губ. по-Словцову и Рузскому найденъ.

160. Haliaëtos leucorypha Pall. Орланъ-долгохвостъ.

Въ коллекціяхъ экземпляровъ нѣтъ. О. Finsch (стр. 136) находилъ этого орлана на Норъ-Зайсанѣ и Марка-Кулѣ. Интересно сообщеніе В. Н. Плотникова (стр. 1); что онъ разъ въ 1895 г. убилъ этого орла въ степи на пашнѣ близъ пос. Ямышевскаго, гдѣ онъ не является постояннымъ жителемъ.

— Milvus korschun Gmel. Коршунъ черчый.

(M. ater Gmel.=M. niger Briss.)

Этотъ коршунъ, населяющій Киргизскія степи и Туркестанскій край, по А. Морозову (стр. 9) обыкновененъ и довольно часто встръчается подъ Омскомъ. Тоже говоритъ и В. Н. Плотниковъ объ окрестностяхъ пос. Ямышевскаго. И. Я. Словцовъ (стр. 136) нашелъ его близъ Кокчетавскихъ горъ (Боровое оз.). Принимая во вниманіе, что этотъ коршунъ у другихъ авторовъ не упоминается вовсе, а приводится лишь М. теlanotis, думаю, что названіе для коршуновъ, видънныхъ Морозовымъ и Плотниковымъ, и добытаго Словцовымъ, взято неудачно. Экземпляровъ въ коллекціяхъ нътъ.

161. Milvus govinda Syk. Коршунъ индійскій.

Этотъ коршунъ по В. Н. Плотникову (стр. 2) разъ добытъ близъ пос. Ямышевскаго. Сообщение О. Finsch'a (стр. 140) о М. govinda относится безъ сомнѣнія къ М. melanotis Temm. et Schl.

162. Milvus melanotis Temm. et Schl. Коршунъ черноухій.

Коршунъ черноухій часто встрѣчается въ нашемъ краѣ, но почему-то экземпляровъ въ коллекціяхъ изъ степей нѣтъ. По Оби и Иртышу онъ несомнѣнно гнѣздится. Въ Кулундинской степи гнѣздится, напр. близъ с. Вылкова.

O. Finsch (стр. 140) наблюдаль этого коршуна въ Омскѣ, Павлодарѣ и далѣе по Иртышу. Сообщенія Плотникова и Морозова о М. niger и ater отношу къ этому виду. По Словцову и Рузскому этотъ видъ обыкновененъ въ Тобольской губ.

? Milvus regalis Pall. Коршунъ красный.

O. Finsch (стр. 141), видѣвшій въ коллекціи Словцова экземпляръ этого вида изъ окрестностей Омска, не рѣшается внести этотъ видъ въ списокъ западно-сибирскихъ птицъ, такъ какъ самъ нигдѣ въ Западной Сибири не находилъ краснаго коршуна, и литературныя указанія о нахожденіи его отсутству-

ютъ. Любопытно, что 20 лѣтъ послѣ Финша снова упоминается для Омска красный коршунъ въ качествѣ обыкновенной и довольно часто встрѣчающейся птицы (А. Морозовъ стр. 9). Интересно было бы узнать, на чемъ основаны эти сообщенія. Имѣемъ ли мы дѣло съ храняшимся въ Омскѣ экземпляромъ этого западно европейскаго вида, случайно залетѣвшимъ или завезеннымъ сюда, или опредѣленія невѣрны? Другихъ указаній въ литературѣ, какъ и экземпляровъ въ коллекціяхъ нашихъ нѣтъ.

— Pernis apivorus Linn. Осоъдъ.

И. Я. Словцовымъ (стр. 238) особдь добыть въ старыхъ березовыхъ рощахъ по р. Пышмѣ (Тобольской губ.). Другихъ указаній нѣтъ, равнымъ образомъ нѣтъ и экземпляровъ въ кол лекціяхъ. У П. С. Палласа (стр. 359) приводится названіе сургутскихъ остяковъ этого хищника. L. v. Schrenck (стр. 524) говоритъ, что его область распространенія обнимаетъ "ganz Sibirien* (!?).

163. Hierofalco candicans Gmel. Кречеть полярный.

Объ этомъ кречеть, залетающемъ къ намъ, быть можетъ, зимою, А. Морозовъ (стр. 8) сообщаетъ, что онъ указанъ И. Я. Словцовы мъ для Омскаго уъзда. Другихъ свъдъній не нахожу. У самого Словцова (1897 стр. 137) не вполнъ ясно сказано, къ какому виду слъдуетъ отнести его кречетовъ, убитыхъ во время поъздки въ Кокчетавскій уъздъ. такъ какъ онъ, повидимому, названія gyrfalco и candicans считаетъ синонимами.

164. Hierofalco gyrfalco Linn. Кречетъ уральскій.

(= H. uralensis Sew. et Menzb.)

По Словцову (стр. 237) въ окрестностяхъ Тюмени убито три кречета этого вида.

165. Hierofalco sacer Gmel. Балдбанъ.

(= Falco lanarius Pall.)

Въ Кулундинской степи моимъ препараторомъ М. Толмачевымъ была убита въ сосновомъ бору близъ с. Вылкова 18/vi

самка балобана съ остатками краспощекаго суслика (Spermophilus erythrogenys Brandt) въ зобу в желудкъ. Это обстоятельство заставило меня приняться за розыски колонін сусликовъ, которая и была найдена въ нъсколькихъ верстахъ отъ села около небольшого озера. Балобанъ является характернымъ представителемъ авифауны степей юго-западной Сибири и предпочитаетъ мѣстожительствомъ лѣса, прилегающіе къ степямъ или перемежающіеся со степью, что имфетъ мфсто въ Кулундинской степи. Что касается его пищи, то извъстно, что онъ питается кромъ птицъ, мелкихъ и крупныхъ, и звърками, которыхъ беретъ съ земли. Изъ доступныхъ мнъ сочиненій только у Н. Н. Сомова (стр. 384) указывается на то, что онъ преслъдуетъ сусликовъ, у другихъ же авторовъ нахожу лишь указаніе на то, что онъ ловитъ мышей. Второй экземиляръ, старый самецъ, намъ былъ доставленъ охотникомъ И. М. Ерем вевымъ въ с. Ключевомъ 9/vп. Ноги у него свътло-сърыя. Въ зобу и желудкъ этого экземпляра также оказались остатки двухъ сусликовъ. Въ предварительномъ отчетъ о командировкъ въ Бессарабію въ мат 1895 г. И. К. Тарнани сообщаеть о сусликахъ и ихъ врагахъ изъ міра животныхъ, между которыми отм'вчаетъ хорька и цаплю. Число животныхъ долго считавщихся, да пожалуй и сейчасъ еще считающихся вредными, но на самомъ дѣлѣ заслуживающихъ покровительства со стороны человъка, приходится такимъ образомъ увеличить еще однимъ-балобаномъ *).

Экземпляры коллекціи;

- 1): 9 ad. c. Вылково 18/vi 02 r. 31 a. 400 c. 218 t. 62 шк.
- 2) в ad. с. Ключевое 9/vп 02 д26 370 214 53 "

О. Finsch (стр. 141) видълъ въ Словцовской коллекціи экземпляръ изъ окрестностей Омска, что указываетъ на то, что нашъ хищникъ водится и въ Барабѣ. По И. Я. Словцову (стр. 236) два экземпляра убиты въ іюнѣ около Тюмени. М. Рузскій (стр. 16 и 19) находилъ балобана какъ въ березовыхъ рощахъ, такъ и въ сосновыхъ борахъ южной полосы Тобольской губ. А. Морозовъ (стр. 8) одновременно называетъ балобана повидимому только зимующей фермой" и сообщаетъ о нахож-

^{*)} См. и мою замѣтку: "Wovon nährt sich der Würgfalk (Falco sacer Gmel.)?" Ornith. Monatsschr. 1904 № 7.

деніи молодыхъ въ іюлѣ вблизи гнѣзда. По В. Н. Плотникову (стр. 2) близъ пос. Ямышевскаго балобанъ "чрезвычайно рѣдокъ"·

166. Falco peregrinus Linn. Сапсанъ типичный.

Сапсанъ широко распространенъ на гнѣздовьѣ въ нашемъ краѣ, но экземпляровъ въ коллекціяхъ всего одинъ.

Экспедиція проф. Н. Ө. Кащенко 1900 г. доставила вънашъ музей экземпляръ, который не оказался принадлежащимъкъслъдующему виду, какъ можно было предполагать по мъсту нахожденія.

Измфренія его:

1) т semiad. c. Гилево 8/vi 00 г. 25 а. 308—306 с. 166 t. 49 шк.

Въ хвостъ этого экземпляра замътна замъна двухъ рудевыхъ новыми.

О. Finsch (стр. 142) только разъ наблюдаль сапсана въ степяхъ между Омскомъ и Семипалатинскомъ. Но Словцову (стр. 236) въ Тюменскомъ округъ держится цълый годъ и зимою охотится за тетеревами. М. Рузскій (стр. 16 и 19) находилъ его въ березовыхъ рощахъ и сосновыхъ борахъ южной полосы Тобольской губ. По А. Морозову (стр. 8) сапсанъ ръдко встръчается подъ Омскомъ; въ самомъ Омскъ встръчается зимой во время охоты за голубями. Въ окрестностяхъ пос. Ямышевскаго этотъ соколъ по В. Н. Плотникову (стр. 2) не особенно распространенъ; гнъздуетъ въ перелъскахъ.

167. Falco peregrinus leucogenys Brehm. Сапсанъ бълощекій.

Экземпляровъ въ коллекціяхъ иѣтъ. По проф. М. А. Мензбиру (стр. 50) область гнѣздовья этой географической разновидности сапсана тянется отъ средняго Дуная до Алтая и захватываетт Западную Сибирь. Другихъ указаній въ доступной мнѣ литературѣ не нахожу.

168. Falco subbuteo Linn. Чеглокъ.

(= Hypotriorchis subbuteo Linn.)

Чеглокъ весьма распространенный на гнѣздовьѣ въ разсматриваемомъ краѣ хищникъ. Экспедиціею 1899 г. въ Барабѣ близъ

ст. Татарской добыто два экземпляра. П. А. Шастовскій доставиль мив изь окрестностей ст. Каинскъ кладку этой птицы. Въ Кулундинскомъ бору у с. Вылкова этотъ соколъ также добытъ. Судя по большому насъдному пятну это гиталящаяся здъсь птица. Въ зобу его оказались остатки итвичей птицы, кажется Anthus trivialis. Въ Семипалатинстой обл., въ ст. Семиярской, чеглокъ также добытъ. Экспедиція проф. Кащенко 1900 г. доставила въ нашъ музей три экземпляра этого вида изъ с. Убинскаго и с. Локоть. Въ окрестностяхъ Барнаула чеглокъ обыкновененъ.

Экземпляры коллекцій:

1)	Q	ad.	ст. Татарс	кая 17/ч	vi 99	r. 18 a.	285	c. 160 t.	. 37	WK.
(2)	우	ad.	"	17/	vi 99	17,5	270	140	35	27
3)	đ	ad.	с. Убинско	e 26/v	00 IV	16,5	265	144	34	27
4)	ţ	ad.	29	28/3	00 IV	18	272	142	34	"
5)	ç	ad	с. Локоть	9/v	00 IV	18	280	147,5	34	**
6)	9	ad.	с Вылково	17/	vi 02	18	288	145	33	17
7)	우	ad	ст. Семияр	ская 24/	vn 02	19	275	148	35	17

Измъренія 3 яицъ этого сокола, взятыхъ изъ вороньяго гнъзда 21 мая 1903 г. близъ ст. Каинскъ:

1)
$$\frac{41,5\times33.1}{1,86}$$
 rp. $\frac{\text{MM.}}{2}$ 2) $\frac{41,0\times32.0}{1,60}$ rp. $\frac{\text{MM.}}{3}$ 3) $\frac{41,3\times31.6}{1,62}$ rp.

Первое яйцо не только больше и значительно тяжелѣе другихъ, но и гораздо темнѣе ихъ.

О. Finsch стр. 143) видълъ этого сокола въ Словцовской коллекціи изъ окрестностей Омска. Экспедицією П. Г. Игнатова чеглокъ добыть въ 60 верстахъ къ югу отъ Омска (В. Біанки стр. 16). По В. С. Елпатьевскому (стр. 145) встръчается въ Омскомъ уъздъ гораздо ръже пустельги и кобчика.

Въ окрестностяхъ пос. Ямышевскаго чеглокъ по В. Н. Плотников у (стр. 2) довольно обыкновененъ и гнѣздуетъ въ це релѣскахъ.

Подъ Омскомъ чеглокъ по свидътельству А. Морозова (стр. 8) встръчается не особенно часто. И Я. Словцовъ (стр. 236) называетъ чеглока самымъ распространеннымъ видомъ соколовъ въ Тобольской губ., въ березовыхъ лъсахъ и сосновыхъ борахъ южной полосы которой найденъ и М. Рузскимъ (стр. 16 и 19).

169. Falco aesalon Linn. Дербникъ.

(Lithofalco aesalon auct.=Falco regulus Pall.)

Въ нашихъ коллекціяхъ экземпляровъ нѣтъ, но этотъ соколъ несомнѣнно встрѣчается въ разсматриваемой мѣстности. Въ Словцовской коллекціи О. Finsch (стр. 143) видѣлъ экз. изъ окрестностей Омска, гдѣ дербникъ по И. Словцову (стр. 137) и А. Морозову (стр. 8) встрѣчается не часто. По Иртышу близъ пос. Ямышевскаго найденъ В. Н. Плотниковы мъ (стр. 2), но встрѣчается сравнительно рѣдко. По И. Я. Словцову (стр. 236) дербикъ попадается преимущественно въ юго западной части Тобольской губ., но убитъ и близъ Тюмени. М. Рузскій (стр. 16) находилъ его въ березовыхъ рощахъ южной полосы Тобольской губ.

170. Falco tinnunculus Linn. Пустельга обыкновенная.

(Tinnunculus alaudarius auctor.)

Пустельга весьма обыкновенна въ степяхъ нашего края.

Въ Барабинской степи мы ее находили близъ ст. Убинской, въ березовой рошф около Убинскаго озера, въ окрестностяхъ ст. Татарской и близъ ст. Каинскъ. Въ Кулундинской степи этотъ видъ былъ найденъ въ окрестностяхъ дер. Чистоозерской, въ бору близъ с. Ключевого. Проф. Н. Ө. К а щ е н к о доставилъ экземпляръ изъ с. Локоть. Въ окрестностяхъ Барнаула обыкновенна.

Экземпляры коллекцін:

- 1) sex? juv. r. Каинскъ 29/vii 99 r. 15 a. 240 c. 168 t. 38 шк.
- 2) sex? juv. ст. Татарская $28/v_1$ 99 16 205 144 39
- 3) δ semiad. c. Локоть $10/v_1$ 00 17 235 145 39 ,
- 4) в ad. с. Ключевое 9 vн 02 18 248 160 38 ,

Экземиляръ № 4 линяющій. У экз. № 3 только надхвостье съраго нвъта, а голова и рулевыя еще рыжія.

П. А. Шастовскій доставиль мив изъ окрестностей ст. Канискъ два яйца, взятыя 21-го мая 1903 г. Размъры и въсъ ихъ:

1)
$$\frac{42,0\times33,5}{1.79}$$
 pd. $\frac{2}{1.82}$ pd. $\frac{41.5\times34,0}{1.82}$ pd.

Гифздится пустельга въ старыхъ гифздахъ воронъ, сорокъ, а иногда и на землѣ. Два яйца ея, найденныя на землѣ П. А. Щастовскимъ 22-го мая 1903 г. близъ ст. Каинскъ нѣсколько легче первыхъ:

1)
$$\frac{42,4\times31,5}{1,60}$$
 mm. H 2) $\frac{42,0\times31,5}{1,63}$ rp.

Подъ Омскомъ пустельга обычная форма всюду, въ особенности по опушкамъ березовыхъ колковъ (А. Морозовъ стр. 8). Къ югу отъ Омска наблюдали ее О. Finsch (стр. 143), В. С. Еллатьевскій (стр. 143) и П. Г. Игнатовъ (см. Біанки (стр. 17). Въ окрестностяхъ пос. Ямышевскаго эта пустельга по В. Н. Плотникову (стр. 2) чрезвычайно обыкновенна, но странно, что степная пустельга этимъ авторомъ не упоминается вовсе. Для Тобольской губ. приводится И. Я. Словцовымъ и М. Рузскимъ, для Кокчетавскаго уъзда И. Словцовымъ (стр. 137).

171. Falco naumanni Fleisch. Пустельга степная.

(Tinnunculus cenchris Naum.)

Степная пустельга, отличающаяся отъ обыкновенной пустельги во всякомъ возрастѣ бѣлыми когтями, гнѣздится въ южныхъ частяхъ нашихъ степей. Во время поѣздки въ Кулундинскую степь и прилегающія мѣстности я записаль въ свой дневникъ с. Ключевое и ст. Семиярскую, какъ мѣстонахожденія этого вида. Въ обоихъ случаяхъ мы имѣли дѣло съ молодыми экземплярами, доставленными намъ и жившими у насъ; жаль было изъ нихъ приготовить шкурки. Такимъ образомъ, наши коллекціи и не имѣютъ представителя этого характернаго вида.

О Finsch (стр. 133) находить, что степная пустельга встръчается въ нашихъ степяхъ ръже обыкновенной. Онъ находилъ ее въ степи между Омскомъ и Семипалатинскомъ. И. Я. Словцовъ и М. Д. Рузскій приводять ее для Тобольской губ. По А. Морозову (стр. 8) степная пустельга не разъ была встръчена въ Омскомъ у. Экспедицією П. Г. Игнатова этотъ соколъ бытъ добытъ въ Атбасарскомъ и Кокчетавскомъ у. (В. Біанки стр. 17). Но уже раньше всъхъ упомянутыхъ авторовъ

E Eversmann (стр. 6 ero Addenda ad celeberrimi Pallasii и т. д.) писалъ объ этомъ видѣ "nec non in campis herbidis ad fluv. Jrtysch".

172. Falco vespertinus obscurus Tschusi. Кобчикъ темный.

(Erythropus vespertinus auct.)

Мъстн. назв.: "скопчикъ" (ст. Убинская, ст. Татарская).

В. фонъ-Чузи недавно *) описалъ западно-сибирскихъ кобчиксвъ, доставленныхъ ему мною изъ окрестностей Томска, и выдѣлилъ ихъ въ качествѣ особаго подвида вслѣдствіе ихъ въ общемъ болѣе темной окраски (₺₺), замѣтной на разныхъ частяхъ оперенія

Кобчикъ въ степяхъ нашего края весьма обыкновенная, гифадищаяся птица. Въ Барабинской степи мы находили его вблизи ст. Убинской, Каинска, ст. Татарской и ст. Коченево. Близъ ст. Убинской проф. Ка щенко 12 уг 99 видълъ кобчика съ полевкою въ когтяхъ. Кобчики вообще встръчаются очень часто, иногда цълыми семьями, усъвшимися на телеграфной проволокъ, откуда слъдятъ за добичей.

Въ Кулундинской степи кобчикъ также широко распространенъ на гнѣздовьѣ Мы находили его въ рощѣ-боркѣ близъ дер. Плотниковой, въ расположенныхъ среди степи березовыхъ и ивовыхъ колкахъ. Вмѣстѣ съ сизоворонками кобчики усаживаются на кольяхъ по дорогамъ, напр., между с. Тюменцевымъ и Вылковымъ, межлу д. Мысы и Чистоозерской; въ окрести, д. Чистоозерской кобчикъ обыкновененъ. Близъ с. Ключевого въ степи множество кобчиковъ сидѣло за неимѣніемъ болѣе возвышенныхъ мѣстъ на травянистыхъ растеніяхъ изъ зонтичныхъ и др. Въ Семипалатинской обл. кобчикъ также весьма обыкновененъ. Экспедиція проф. Н. Ө. К а щ е и к о 1900 г. доставила въ нашъ музей экз. изъ д. Саушки.

Въ моей частной коллекціи экземпляры изъ с. Тулинскаго на Оби и изъ окрестностей Барнаула, измѣренія которыхъ я также помѣщаю здѣсь:

^{*)} Ornith. Jahrbuch. XV. 1904 crp. 229.

Экземпляры коллекцій:

1) в ad. с. Тулинское	26/v	96	r. 15	a. 245 c.	133	t. 30,5	шк.
2) ♀ ad. "	-26/v	96	16,3	246	137	30	27
3) в juv. г. Барнаулъ	12/vm	98	14	217	120	30,5	"
4) в semiad. ст. Кочен.	$2/v_{II}$	99	17	233	140	30	27
5) в semiad. ст. Каин.	$29/v_{\rm II}$	99	1.7	225	127	30	"
6) ♀ semiad. ст. Татарск.	$17/v_{\rm I}$	99	16	230	130	30	"
7) ♀ semiad. дер. Саушк	a 2/vı	00	16	235 - 238	133	29,5	"
8) ♀ ad. "	$4/v_{\rm I}$	00	15,5	$230 {\cdot} 250$	134	29	"
9, в ad. дер. Ключи	$15/v_{\rm I}$	02	15	238	136	30	n
10) sex? juv. ст. Семияр.	$28/\mathrm{vii}$	02	14	148	77	29,5	"

За неимъніемъ матеріала западно-европейскаго происхожденія я не могу провърить указанныхъ В. фонъ-Чузи отличій западно-сибирскихъ кобчиковъ отъ европейскихъ. Экземпляры, нашей коллекціи интересны въ томъ отношеніи, что показываютъ всевозможныя степени окраски. Такъ, экз. № 3 молодой въ первомъ перф, вполнъ подходящій подъ описаніе проф. М. А. Мензбира (стр. 28); № 2 старая 🛭 съ густо-рыжей нижней стороной, свѣтлѣюшей къ зобу и горлу. № 8 старая ♀ съ чистобълымъ горломъ. № 7 самка съ блѣдно-рыжей нижней стороною и темными наствольными пятнами. № 6 почти тождественъ съ № 7. № 5 имъеть затылокъ безъ рыжихъ пятенъ и снабженъ черными наствольными пятнами въ видъ тонкихъ черточекъ на пепельносизыхъ перьяхъ, которыя въсколько свътлъе, чъмъ у старыхъ бб, напр., у экз. № 1. Два среднія рулевыя черносизыя безъ поперечной предвершинной полосы, какъ это описывается Мензбиромъ (стр. 29). Остальныя рулевыя со многими поперечными полосами темнаго и съровато-рыжаго цвъта. Въ хвостъ этого экземпляра два крайнихъ рулевыхъ съ лѣвой стороны замѣнены новыми, одноцвѣтными, темными безъ полосъ, недостигшими впрочемъ еще окончательной длины. Съ правой стороны этой замѣны перьевъ новыми не видно. Серебристый налетъ на маховыхъ выраженъ слабо и болъе замътенъ на второстепенныхъ изъ нихъ. У экземпляра № 4 на затылкъ видны рыжія пятна. Десять рулевыхъ съ черной широкой предвершинной полосой, отсутствующей на двухъ крайнихъ. Всъ рулевыя черносизыя. Перья зоба почти всѣ рыжія, часть ихъ пепельныя, брюхо пепельное съ черными стволами.

Изъ окрестностей с. Тулинскаго въ моей коллекціи два яйца кобчика, взятыя 26-го мая 1896 г. Размѣры и вѣсъ ихъ:

1)
$$\frac{36,5 \times 28,0 \text{ мм.}}{1,04 \text{ гр.}}$$
 и 2) $\frac{38,0 \times 28,0 \text{ мм.}}{1,15 \text{ гр.}}$

Изъ Барабы (окрестности ст. Каинскъ) одно яйцо, взятое во второй половинъ мая 1907 г.:

$$\frac{35.2 \times 29.0 \text{ mm.}}{1.29 \text{ rp.}}$$

По литературнымъ даннымъ кобчикъ весьма обыкновененъ въ нашихъ степяхъ. О. Finsch (стр. 144) наблюдалъ его близъ Павлодара и видълъ въ Словцовской коллекціи экземпляры изъ Омска, гдѣ онъ по А. Морозову (стр. 8) встрѣчается рѣже обыкновенной пустельги. Для Омскаго у приводится и Елпатьевскимъ. Близъ пос. Ямышевскаго онъ по В. Н. Плотникову (стр. 3) гнѣздящаяся въ старыхъ вороньяхъ гнѣздахъ птица и встрѣчается чаще дербника. Для Тобольской губ. указанъ И. Я. Словцовымъ (стр. 236) и М. Д. Рузскимъ (стр. 16, 19, 21); въ Акмелинекой обл. по И. Словцову (стр. 137) "самый распространенный видъ".

173. Pandion haliaëtus Linn. Скопа рѣчная.

Въ коллекціяхъ экземпляровъ нѣтъ. На Оби и Иртышѣ рѣчную скопу видѣли мы нѣсколько разъ во время нашихъ поѣздокъ. На степныхъ озерахъ намъ этотъ хищникъ не попадался, но И. Словцовымъ (стр. 235) указано нѣсколько озеръ въ Тобольской г б., на которыхъ были убиты скопы. О. Finsch (стр. 138) неоднократно видѣлъ скопу на Иртышѣ во время поѣздки изъ Омска въ Семипалатинскъ, причемъ по его наблюденіямъ скопа часто отдыхала на телеграфныхъ столбахъ въ степи. По А. Морозову (стр. 8) скопа нерѣдко встрѣчается подъ Омскомъ надъ Иртышемъ и надъ озерами. Близъ пос. Ямышевскаго скопа лѣтомъ встрѣчается по В. Н. Цлотникову (стр. 1) весьма рѣдко и, вѣроятно, не гнѣздится. Во время разлива рѣки иногда попадается въ значительномъ количествъ, иногда же ея вовсе нѣтъ.

Въ Кокчетавскомъ удаж рачную скопу И. Я. Словцовъ (стр. 136) находилъ лишь около ст. Щученской, по озерамъ Щученскому и Боровому.

IV. COLUMBAE (Голуби).

174. Columba rupestris pallida Rothsch. et Hart. Алтайскій сизый голубь.

Алтайскій сизый голубь выд'єлень В. Ротшильдомъ и Э. Гартертомъ въ 1893 г. *) какъ самостоятельный подвидъ отъ даурскаго, описаннаго Палласомъ. Отличается онъ отъ даурскаго тёмъ, что брюхо и нижнія кроющія хвоста значительно блёднёе, а середина брюха даже почти чисто-бёлаго цвёта. Въ нашей коллекціи им'єтся два экз., доставленные степной экспедицією проф. Н. Ө. Кащенко въ 1900 г. изъ дер. Саушки-Въ Кулундинской и Барабинской степяхъ не наблюдался.

Измфренія:

- 1) † 31/v 00 r. 18 a. 224 c. 126,5 t. 29,5 шк.
- 2) t 2/vi 00 17,5 235 128,5 29 "

У обоихъ экземпляровъ зобъ и передняя грудь съ зеленоватымъ металлическимъ блескомъ и сильнымъ виннымъ оттънкомъ. Въ орнитологической литературъ Алтая этотъ голубь упоминается почти всъми авторами подъ названіемъ Col. rupestris Pall., въ литературъ степной части нашего края никакихъ указаній на нахожденіе этого голубя нътъ.

175. Columba livia domestica auct. Голубь домашній.

Какъ вездъ въ русскихъ селеніяхъ полудикіе голуби встрѣчаются и въ селеніяхъ всей степной части нашего края. Всѣ экземпляры съ бѣлымъ надхвостьемъ.

176. Columba oenas Linn. Клинтухъ.

Клинтухъ представляетъ нѣкоторый зоогеографическій интересъ судя по литературнымъ даннымъ. Между тѣмъ какъ даже такіе авторитеты, какъ проф. М. А. Мензбиръ отрицають его гнѣздованіе въ Западной Сибири (стр. 582 "Птицы Россіи"), уже

^{*)} Cm. Ornitholog. Monatsberichte I 1893. crp. 41.

O. Finsch въ 1879 г. пишеть, что видъль въ коллекціи И. Я. Словцова (ср. Пут. записки стр. 150) экземиляры изъ окр. Омска и что этотъ голубь "bisher nicht in Sibirien nachgewiesen" (стр. 229). Затѣмъ съ одной стороны А. Морозовъ (стр. 7) говоритъ "укаганъ И. Я. Словцовымъ для Кокчетавскаго увзда; въ Тюкалинскомъ окр., Омскомъ и Петропавл. увздв., ввроятно и въ Павлодарскомъ", а съ другой В. Н. Плотниковъ (стр. 12), приводя киргизское названіе "кептерь", указываетъ на Чибунды, гдф встрфтилъ клинтуховъ въ значительномъ количествф, и на уроч. Матень, гдъ удалось убить одного клинтуха въ талахъ. П. А. Шастовскій, возвратившись съ одной пофадки въ Каинскъ, сообщилъ мнѣ, что встрътилъ тамъ голубей, которыхъ никогда не видълъ въ Томскъ, но ранъе встръчалъ въ Европейской Россіи. Когда я сталъ ему показывать таблицы въ ногомъ изданіи Наумапна, онъ остановился на таблицѣ, изображающей C. oenas и сказалъ, что видълъ этого именно голубя. – Я думаю, что всъхъ этихъ данныхъ достаточно, чтобы отвести нфсколько мъста въ этой работъ клинтуху, область распространенія котораго, вфроятно, расширяется на востокъ.

Въ нашихъ коллекціяхъ ни одного экз. не имфется.

177. Columba palumbus Linn. Вяхирь.

Относительно вяхиря мы имѣемъ уже со временъ Палласа (стр. 563) укаганіе что этетъ голубь "in Sibiria rarissime occurrit; Messerschmidtius tamen ad Ketam et Jeniseam observatas commemorat". Новѣйшія изслѣдованія подтвердили лишь нахожденіе этого голубя отъ Урала до Иртыша въ Западной Сибири, а именно Finsch (стр. 229) и Словцовъ наблюдали его подъ Ялуторовскомъ и Тюменью, а А. Морозовъ (стр. 7) сообщаетъ, что онъ "встрѣчается въ Омск. у., но очень рѣдко". В. Н. Плотниковы мъ вяхирь не приводится вовсе и намъ во время нашихъ поѣздокъ не попадался.

—Turtur orientalis Lath. Восточная горлица.

Подъ названіемъ Columba gelastes Temm. эта горлица приводится И.Я.Словцовымъ (стр. 150) для Кокчетавскаго у. Добыта по Словцову верстахъ въ 20 отъ Омска. Другихъ указаній нѣтъ. Желательна провѣрка опредъленія.

178. Turtur ferrago Eversm. Гордина степная.

Самымъ распространеннымъ дикимъ голубемъ не только въ степной части нашего края, но и въ таежной и на Алтаѣ, является горлица степная, область распространенія которой обнимаетъ Туркестанъ, Алтай и прилегающія части сибирской равнины, доходя къ сѣверу до Нарыма*) въ Томской губ., и до Тюмени въ Тобольской по Словцову**). Въ Курганскомъ у. по М. Рузскому (стр. 31) степная горлица сталкивается съ обыкновенной (Т. turtur). Въ Барабинской степи мы находили ее повсемъстно вдоль линіи ж. д., начиная со ст. Коченево до ст. Татарской. Въ Кулундинской степи эта горлица также весьма обыкновенна. Наконецъ, изъ приалтайскихъ степей экспедиція проф. Н. Ө. Кащенко доставила въ нашъ музей три шкурки.

Измфренія экземиляровъ коллекціи:

- 1) † ad. с. Локоть 16/vi 00 г. 18 а. 199 с. 133 t. 27,5 шк.
- 2) в ст. Шульба 22/vi 00 16,5 198 131 26 " 3) 9 " 15 195 125 25 "
- 4) t ad. c. Вылково 17/vi 02 18 219 144 27
- 5) \(\text{ad.} \) \(\text{,} \quad \text{19/vi } 02 \quad \text{18} \quad \text{200} \quad \text{141} \quad \text{27} \)

Для степей Кокчетавскаго уѣзда И. Словцовъ (1897 стр. 150) приводитъ Col. turtur Linn. (Вѣрно ли опредѣленіе?).

^{*)} Смотри В. Аникииъ. Отчетъ стр. 95.

^{**)} И. Я. Словцовъ. Позвоночныя Тюменскаго округа стр. 231.

V. PTEROCLE "ES (Рябки).

179. Syrrhaptes paradoxus Pall. Саджа-бюльдерюкъ.

Мъстн. назв.: "бульдерук" (киргизы стан. Семиярской).

По сообщенію А. А. Аргунова саджи иногда появляются въ окр. г. Каинска. Намъ о нихъ говорили въ ст. Семиярской на Иртышъ, какъ о встръчающихся въ степяхъ преимущественно по лъвому берегу Иртыша. Нами не добыты. Въ литературъ указаній нътъ.

180. Pterocles arenarius Pall. Чернобрюхій рябокъ.

По Finsch'y (стр. 231) чернобрюхій рябокъ въ окр. Семипалатинска очень обыкновенное явленіе. Нами на Иртыш'в не добытъ.

VI. GALLINAE. (Куриныя).

181. Lagopus lagopus lagopus Linn. Куропатка бѣлая.

(:= L. albus auct.)

Бѣлая куропатка очень обыкновенная осѣдлая птипа Барабинской степи. Только что убитый экз. я видѣлъ у Л. Ю. Н ови ц к а г о 17-го іюня 99 г. на ст. Татарской, а въ концѣ іюня я тамъ же любовался у С. А. По г о ж е в а молодой куропаточкою. содержавшейся у него въ неволѣ. Уже съ мѣсяцъ, повилимому, хорошо переносилъ птенецъ и заключеніе въ комнатѣ и непривычный кормъ. При мнѣ птица усердно клевала мухъ на окнѣ. Отъ П. А. Шастовскаге я получилъ найденное въ окръ ст. Каинскъ яйцо бѣлой куропатки, взятое 15-го мая 1904 г. Въ гнѣздѣ было всего одно яйцо. Его размѣры и вѣсъ:

 $\frac{43.2 \times 30.6}{1,96}$ мм. Затъмъ 17-го мая 1905 г. онъ нашелъ и доставилъ мн $\mathfrak b$ кладку изъ няти яицъ со ст. Кожурла.

Измфренія ихъ:

1)
$$\frac{43.0 \times 31.0}{1,60}$$
; 2) $\frac{43.0 \times 30.7}{1,63}$; 3) $\frac{42.3 \times 31.0}{1.64}$;
4) $\frac{42.5 \times 30.8}{1.59}$; 5) $\frac{41.0 \times 31.0}{1.62}$ NM. H rp.

Кром'в большаго в'вса скорлупы яйцо; взятое въ 1904 г., отличается отъ яицъ дальн'вйшаго сбора и бол'ве св'втлою окраскою.

Что касается Кулундинской степи, то положительныхъ доказательствъ нахожденія ея тамъ мнѣ не пришлось добыть. По сообщенію мѣстныхъ охотниковъ она встрѣчается у дер. Плотниковой и около дер. Чистоозерской, с. Ключевого и въ Семипалатинской обл. близъ станц. Семиярской. Намъ во время нашихъ экскурсій не попадалась, а также и не была доставлена. По М. Д. Рузскому она населяеть южную полосу Тоболь ской губ. (subsp.?), по А. Морозову встръчается повсемъстно въ съверной части Акмолинской обл. и въ Тобольской губ., по В. Н. Плотникову встръчается "въ очень большомъ количествъ" близъ пос. Ямышевскаго на Иртышъ.

182. Lagopus lagopus major Lor. Куропатка бѣлал большая.

Недавно появившаяся въ печати замѣтка Ө. Лоренца*) о новомъ подвидѣ бѣлой куропатки изъ Акмолинска, Оренбурга, Тургая и Омска, но недоставленномъ ему изъ Томска, заставила меня позаботиться о полученіи нѣсколькихъ экземпляровъ изъ названной мѣстности. Г-ну П. О. Шульдъ я и здѣсь позволю себѣ выразить искреннюю благодарность за присланные имъ мнѣ въ мерзломъ видѣ 2 экз. ♀♀ изъ окр. Омска, препарированіемъ которыхъ я самъ занялся, чтобы при опредѣленіи пола не произошла ошибка.

- По Θ . Лоренцу вновь описанный имъ подвидъ отличается отъ типпачныхъ куропатокъ:
 - 1) большими размфрами (авторъ только сообщаетъ размфры 55).
 - 2) болфе свътлою окраскою лѣтняго оперенія.
- 3) болъе темной, почти черной окраской стержней большихъ маховыхъ.
- 4) у очень многихъ особей концы первыхъ маховыхъ испещрены черными пятнышками, или вполнѣ черны. Эта окраска видна во всякое время года; она рѣдко наблюдалось Лоренцомъ у типичной формы.
- 5) болѣе свѣтлою окраскою рулевыхъ, которыя у типичной формы чернаго цвѣта. Два среднихъ рулевыхъ у новой формы очень часто имѣютъ лишь оѣлые концы, а не совершенно оѣлы, какъ у тяпичной формы. Эти среднія рулевыя на большей части своей длины темно коричневаго цвѣта.
- 6) въ зимнемъ опереніи сохраняются на головѣ, шеѣ, иногда и на спинѣ темныя пятна; основная часть этихъ перышекъ ржавобураго цвѣта съ черными пятнами.

^{*)} Th. Lorenz: "Lagopus albus (L.) nov. subsp. major." Ornithol. Monatsberichte XI 1904. ctp. 177.

7) біологія: новая форма живеть въ степяхъ съ березовыми льсочками; поздней осенью и зимою питается не почками и въточками ивъ, какъ типичная, а зернами овса и пшеницы, которыя беретъ со скирдъ въ степи. За неимъніемъ этихъ зеренъ питаются почками березъ, почему часто какъ тетерева сидятъ на березахъ

Мои два экземпляра, полученные изъ Омска, въ зимнемъ перѣ не принадлежатъ къ типичной формѣ. Къ сожалѣнію обѣ самки, а потому размѣры ихъ менѣе данныхъ у Ө. Лоренца (₺₺), но болѣе данныхъ въ новомъ изданіи "Наумана" (стр. 51).

- . 1) 9 24/п 05 окр. г. Омска г. 23 а. 210 с. 135 t. 42

Первый экземпляръ я считаю за самку вновь описаннаго подвида. Въ пользу этого говорятъ всѣ перечисленныя выше въ п. 3, 4 и 5 особенности окраски, при чемъ концы первыхъ двухъ маховыхъ съ каждой стороны (въ особенности 2-го) не сплошь черны, а лишь густо обрызганы темнымъ. Зобъ у этого экз былъ совершенно пустой.

Второй экземпляръ представляетъ переходную форму отъ типичной къ новой. Кончики первыхъ маховыхъ чистобълы. Особенный интересъ этотъ экз. представляетъ въ томъ отношеніи, что изъ двухъ среднихъ рулевыхъ правое бураго цвѣта съ бѣлымъ концомъ (перо major Lor.), а лѣвое все чистобѣлаго цвѣта (перо lagopus Linn.). Это правое перо на 34 мм. (считая по стержню) бълаго цвъта, между тъмъ какъ у перваго экземпляра бълые концы среднихъ рулевыхъ не шире 16 мм. (по стержню пера). Зобъ у второго экз. былъ набитъ зернами пшеницы. Благодаря любезности К. О. Зилинга я получиль двъ бълыя куропатки въ зимнемъ опереніи (фф) изъ окр. г. Шадринска (Пермской губ.). Одинъ экз. несомнънно типичный, но другой также переходнаго характера. У него оба среднихъ рулевыхъ совершенно симметрично окрашены въ основной половинъ въ коричневый цвътъ, а въ концевой части въ бълый. На томскомъ базарѣ я пріобрѣлъ экземиляръ съ нѣкоторыми особенностями окраски major, неизвъстно гдъ убитый. - Новый подвидъ включаю въ списокъ птицъ степной части нашего края, потому что увъренъ, что онъ встръчается въ западныхъ его частяхъ.

183. Tetrao tetrix viridanus Lor. Тетеревь степной.

Въ Барабинской степи эта разновидность тетерева очень обыкновенна. Мы находили его около ст. Убинской, въ окр. Каинска. Въ Кулундинской степи тетеревъ также гнѣздится; по сообщеню Ф. А. Шадрина онъ встрѣчается въ окр. д. Плотниковой, но намъ здѣсь не былъ доставленъ. Далѣе онъ обитаетъ степи въ окр. д. Чистоозерской, с. Ключевого. Присутствіе тетеревей мы прослѣдили до конечнаго пункта нашей поѣздки 1902 г. станицы Семиярской на Иртышѣ.

184. Tetrao tetrix tschusii Johansen. Тетеревъ томскій.

Эта форма тетерева, описанная мною*) изъ окр. Томска, найдена въ Барабинской степи около ст. Татарской. Кулундинскій боръ у с. Вылкова служитъ также мѣстомъ его обитанія и экземпляръ, доставленный мнѣ здѣсь я считаю за форму переходную къ установленному мною подвиду. Это была тетерка съ большимъ насѣднымъ пятномъ. Крайнія рулевыя при основаніи имѣли бѣлыя пятна, между тѣмъ какъ средніе рули были окрашены какъ у типичной формы. Я отказался пріобрѣсти экз. для нашей коллекціи, такъ какъ опереніе, сильно изношенное и поврежденное выстрѣломъ, притомъ еще находилось въ періодѣ линянія.

— Tetrao urogallus Linn. Глухарь.

А. А. Аргуновъ и П. А. Шастовскій сообщили мнѣ, что глухарей въ окр. Каинска нѣтъ. По словамъ перваго они водятся лишь сѣвернѣе въ урманахъ. Относительно Кулундинской степи у меня нѣтъ фактовъ, доказывающихъ присутствіе тамъ глухаря. Относительно Кулундинскаго бора мнѣнія мѣстныхъ охотниковъ даже прямо противорѣчатъ другъ другу. По слухамъ водится въ Касмолинскомъ бору. Въ окр. стан. Семиярской по мнѣнію мѣстныхъ жителей не встрѣчается. По М. Д. Рузскому (стр. 19) глухари водятся въ Курганскихъ борахъ, по А. Морозову

^{*)} См. "Ornitholog. Jahrb." за 1898 г. (предварительное описаніе) и за 1902 г. стр. 178—184 (подробное описаніе, геогр. распространеніе и таблица съ изображеніемъ характернаго признака.).

(стр. 7) въ Акмолинской обл. глухаря нѣтъ, онъ встрѣчается только въ хвойныхъ лѣсахъ Тобольской губ.

- Bonasa sylvestris canescens Sparrm. Рябчикъ.

Намъ нигдѣ въ степяхъ нашего края не попадался. По А. Морозову (стр. 7) встрѣчается вмѣстѣ съ глухаремъ въ Тобольской и Томской губ. П. А. Шастовскій сообщилъ мнѣ, что въ окр. Кайнска рябчиковъ нѣтъ.

? Caccabis saxatilis chukar Gray. Каменная куропатка.

Мѣстн. назв.: "каменный рябчикъ" (ст. Семиярская).

По разсказамъ мѣстныхъ охотниковъ встрѣчается рѣдко подъ стан. Семиярской ня Иртышѣ.

185. Perdix perdix Linn. Куропатка сърая.

Мѣстн. назв.: "рябокъ-гуменникъ" (г. Каинскъ), "рябчикъ" (дер. Чистоозерская и стан. Семиярская), "рябокъ" (с. Ключевое).

Въ Каинскомъ увздв обыкновенная, освдлая птица. Найдена близъ г. Каинска (по сообщ. А. Аргунова и П. А. Шастовскаго) и близъ ст. Татарской, гдв 16/v1 98 у сврой куропатки были уже выведены цыплята. Подъ Омскомъ по А. Морозову (стр. 7) въ последніе годы стала обыкновенной птицей, между темъ какъ по И. Словцову (стр. 150) она раньше встречалась очень редко. Въ Кулундинской степи нами не добыта, но по сообщеніямъ разныхъ лицъ водится около с. Вылкова, д. Чисто-озерской, у с. Ключевого и близъ стан. Семиярской. Въ Кокчетавскомъ увзде И. Словцовымъ не найдена.

186. Perdix davurica Pall. Куропатка бородатая.

(= P. barbata Verr.)

По сообщенію П. А. Шастовскаго бородатая куропатка добыта имъ въ пяти экземплярахъ въ 15 в. къ югу отъ ст. Каинскъ въ первыхъ числахъ мая 1902 г.

Въ правильности его опредъленія я не сомнъваюсь, такъ какъ ему хорошо извъстны отличительные признаки этого восточно-сибирскаго вида.

Въ литературъ никакихъ указаній на нахожденіе этой куропатки въ степяхъ Западной Сибири не нахожу.

187. Coturnix coturnix orientalis Bogd. Перепель восточный.

Этотъ перепелъ, представляющій собою населяющую западную и центральную Сибирь, Туркестанъ и восточныя губ. Европейской Россіи форму, отличается отъ европейскаго типичнаго перепела грязно-бълыми щеками вмъсто краснобурыхъ. Онъ широко распространенъ на гитадовът въ степяхъ нашего края. Это обыкновенная гнъздящаяся птица въ Барабинской степи. Мы находили и слышали перепеловъ на ст. Убинской, на озеръ Убинскомъ, на ст. Татарской, гдв мы 20-го іюня 99 г. получили два яйца въ последней стадіи насиживанія. Яйца содержали птенцовъ, вполне покрытыхъ пухомъ. Въ этой кладкъ было 11 яицъ. На станціи Коченево намъ 2/vii принесли двухъ молодыхъ. Въ окр. ст. Каинскъ П. А. Шастовскій убилъ 11-го мая 1903 г. самку съ готовымъ къ сносу, но не окрашеннымъ яйцомъ, которое онъ извлекъ и предоставилъ мнѣ. Цвѣтъ матовой, безъ блеска, шероховатой скорлупы слабо зеленоватый, почти бълый; просвъчиваетъ зеленымъ. Длина яйца 29.5 при ширинъ въ 20,5 мм. Въсъ скорлупы 0,55 гр.--Въ Кулундинской степи мы также почти повсемъстно, начиная отъ д. Плотниковой и кончая ст. Семиярской слышали крикъ перепела. На Иртышт въ последній разъ 20-го іюля. Степная экспедиція проф. Кащенко доставила въ музей экз. изъ дер. Саушки, Очень обыкновенная птица близъ с. Тулинскаго на Оби и подъ Барнауломъ.

Экземп. коллекціи и измъренія:

- 1) в ad д. Саушка 2/vi 00 г. 12 a. 104 с. 34,5 t. 25 шк.
- 2) \pm ad. c. Ключевое 11/vи 02 10 102 36 25 ,
- 3) t ad. ст. Татарская 19/vi 99 12,5 106 35 25 ,

Размѣры и вѣсъ яицъ, собранныхъ экспедицією проф. Н. Ө. Кащенко 1899 г.:

1)
$$\frac{30.0 \times 23.0 \text{ mm.}}{0.69 \text{ rp.}}$$
 и 2) $\frac{30.0 \times 23.0 \text{ mm.}}{0.70 \text{ rp.}}$.

VII. ALECTORIDES (Пастушковыя).

? Rallus aquaticus Linn. Пастушокъ.

Весьма приходится сожальть о томъ, что А. Морозовъ (стр. 6) не сообщаетъ никакихъ подробностей о нахождении этой птицы подъ Омскомъ. У Палласа (стр. 153) уже находится указаніе, что этотъ видъ "Sibiriae citerioris frequens avis", а между тъмъ у новъйшихъ изслъдователей эта птица даже не упоминается. Въ нашихъ коллекціяхъ экземпляровъ нътъ.

188. Crex crex Linn. Коростель.

Коростель-дергачъ очень обыкновенная птица нашихъ степей и крикъ его слышали мы почти повсемъстно во время нашихъ поъздокъ. Но такъ какъ во время экскурсій собакъ съ нами не было, то экземпляровъ не удалось добыть. Даю измъренія нъкоторыхъ экз. моей частной коллекціи:

- 1) t ad. окр. г. Барнаула 15/vi 98 r. 22 a. 141 c. 54 t. 42 шк.
- 2) ♀ ad Aвстрія (Klein-
 - München) $^{3}/_{15}/_{1X}$ 89 20 134 49 40 ,
- 3) sex?jun. Abctp. (Hallein) $^{7}/_{19}$ /vn 80 18,5 126 42 39 ,

Сибирскіе экз., насколько можно судить по небольшому матеріалу для сравненія, ничѣмъ существеннымъ отъ западно-европейскихъ не отличаются.

189. Ortygometra maruetta Leach. Водяная курочка.

Водяная курочка найдена нами въ Барабинской и Кулундинской степяхъ. Характерные звуки этой птицы часто раздавались во второй половинѣ іюня 1899 г. во время нашего пребыванія на ст. Татарской. Въ Кулундинской степи я только разъ, вечеромъ 1-го іюля 1903 г., слышалъ этотъ хорошо мнѣ извѣстный звукъ въ с. Камышенкѣ, Барнаульск. у. Безъ собаки птицъ добыть не удалось. Близъ Барнаула обыкновенна.

Даю изм'тренія н'тскольких экземп. моей частной коллекціи:

- 1) ф ad. окр. г. Барнаула 11/vп 98 г. 20,5 а. 122 с. 50 t. 35 шк. 2) sex?juv. при 19/vп 98 при 116 49 32 при 116
- 3) в ad. ст. Каинскъ 10/v 03 21 117 52 34 "
- 4) ♀ ad. Aвстрія (Rainachthal) ³/₁₅/viii 84 17 120 48 35 ,

Изъ литературныхъ данныхъ слѣдуетъ, что пестрая водяная курочка широко распространена и въ мѣстностяхъ, прилегающихъ къ степной части нашего края.

190. Ortygometra auricularis Reichenow. Курочка-крошка восточно-сибирская.

- А. П. Велижанинъ добылъ въ окр. г. Барнаула въ концѣ іюля, въ августѣ и сентябрѣ 1899 и 1901 гг. нѣсколько экземпляровъ курочки-крошки, переданныхъ имъ частью въ зоологическій музей нашего университета, частью проданныхъ мнѣ. Такъ какъ это были все молодые экз., то точнаго опредѣленія (подвидового) нельзя было произвести. Счастливая случайность доставила въ мои руки экземпляръ въ весеннемъ опереніи, добытый 26/гу 1903 г. въ 15 верст. отъ Томска на берегу р. Ушайки, несомнѣнно принадлежащій къ описанной проф. А. Reichenow'ымъ восточной формѣ. Думая, что и барнаульскіе экземпляры курочки-крошки окажутся принадлежащими къ новой формѣ, за которой признается теперь не только значеніе подвида, но даже вида, я привожу курочекъ-крошекъ нашего края подъ новымъ видовымъ названіемъ.
- С. А. Бутурлину приношу искреннюю благодарность за предоставленный мит на иткоторое время весений экземпляръ курочки-крошки (О. pusilla Pall. bailloni Vieill.) изъюжной Франціи, оказавшій мит несомитныя услуги при опредтленіи и окончательно разстявшій сомитнія въ правильности его.

Измѣренія:

- 1) O. pusilla Nice 5 ad. ²⁹/m11/iv 00 r. 16,5 a. 89—90 с. 49 t. 29 шк.
- 2) O. auricularis Томскъ t ad. 26/IV 03 17 90—91 43 29 "
- 3) "Барнаулъ † juv. 24/vп 99 15 89 48 28,5 "
- 4) " sex?juv. 29/vii 01 15 91 47 28 "
- 5) О. "bailloni" $\,$ " $\,$ $\,$ $\,$ juv. $\,$ $\,$ 3/vm 99 $\,$ $\,$ 15 $\,$ 86 $\,$ 40 $\,$?24 чуч.

191. Ortygometra pusilla Pall. Курочка-крошка западная.

Finsch (стр. 255) утверждаеть, что видъль экз. изъ окр. Омска въ коллекціи Словцова, по которому (стр. 158) она найдена около половины мая. А. Морозовъ (стр. 6) сообщаеть, что малая водяная курочка встръчается "по встмъ маловоднымъ озерамъ, въ камышахъ". Къ какой формъ относятся эти показанія, выяснятъ будущія изслъдованія. Весьма возможно, что объ формы встръчаются въ нашихъ степяхъ.

— Gallinula chloropus Linn. Камышница.

На нахожденіе камышницы въ Западной Сибири указывають слова Палласа (стр. 157) "Sibiriae citerioris.... satis frequens". По С. А. Бутурлину (стр. 75) "въ Западной Сибири не доходитъ до Тобольской луб.". О нахожденіи ея въ Томскомъ краѣничего неизвъстно.

192. Fulica atra Linn. Лысуха.

Мѣстн. назв.: "лысая гагара" (дер. Плотникова, Чистоозерская, с. Ключевое).

Лысуха въ качествъ гнъздящейся птицы найдена въ Барабинской и Кулундинской степяхъ. Мъстонахожденія ея: с. Карганъ, оз. близъ ст. Каинскъ, оз. Убинское и др., озера близъ дер. Плотниковой, Чистоозерской, с. Ключевого. По И. Я. Словцову (стр. 230) лысуха сравнительно часто встръчается въ средней и южной части Тобольской губ. М. Д. Рузскій (стр. 24) находилъ ее на пръсныхъ и солоноватыхъ озерахъ южной полосы Тобольской губ. О. Finsch (стр. 255) находилъ лысуху близъ деревни Бълоглазовой (Колыванскій заводъ) и видълъ экз. изъ окр. Омска въ коллекціи Словцова. Подъ Омскомъ по И. Я. Словцову (стр. 158) и по А. Морозову (стр. 6) лысуха "весьма распространенный видъ по всъмъ озерамъ".

На Иртышть въ окрестностяхъ пос. Ямышевскаго лысухъ по В. Н. Плотникову (стр. 18) "довольно много". Экспедиція П. Г. Игнатова (стр. 16 В. Біанки) въ Акмолинскомъ и Атбасарскомъ утвадахъ собрала значительный матеріалъ.

Экземпляры коллекцій:

- 1) juv. sex?. c. Карганъ 30/vп 91 г. 25 а. 165 с. 56 t. 63 шк.
- 2) ф аd. д. Чистоозерская 24/vi 02 28 211 54 56
- 3) pull. sex? , 24/vi 02 20 57 ,

Длина клюва изм'врялась отъ передняго края оперенія по бокамъ "бляхи".

Размѣры и вѣсъ скорлупы одного яйца, взятаго во второй половинѣ мая 1907 г. близъ ст. Каинскъ и любезно предоставленнаго мнѣ П. А. Шастовскимъ = $\frac{54,2\times38,0\,$ мм.}{3,47\, гр. вполнѣ походитъ на рис. 26 табл. 19. "Naumann"a.

193. Grus grus lilfordi Sharpe. Журавль сѣрый восточный.

Въ Каинскомъ уфадѣ сѣрый журавль весьма обыкновенная, гнѣздящаяся птица. Найденъ въ окр. ст. Убинской, Татарской, Каинска и Коченева. Отъ П. А. Шастовскаго я получилъ двѣ кладки сѣраго журавля изъ окрестностей ст. Каинскъ. Первая, переданная мною въ зоологическій музей нашего университета, состояла изъ одного только насиженнаго яйца въ гнѣздѣ, найденномъ 11-го мая 1903 г. Вторая кладка изъ двухъ ненасиженныхъ яицъ, взята 16-го мая 1903 г.

Размфры и вфсъ яицъ въ мм. и гр.

1)
$$\frac{96.0 \times 61.0}{18.87}$$
; 2) $\frac{93.0 \times 61.0}{20.0}$ и 3) $\frac{96.0 \times 63.0}{19.3}$.

Въ Кулундинской степи сърый журавль водится также въ значительномъ количествъ. Мы находили его въ степи около дер. Плотниковой, въ Кулундинскомъ бору у с. Вылкова, около озера Рыбальнаго; по сообщенію мъстныхъ охотниковъ массами встръчается осенью на пролетъ въ окр. дер. Чистоозерской; несомнънно гнъгдится близъ устья р. Кулунды. Хотя въ нашемъ музев экземпляровъ изъ степной части Томскаго края нътъ, но думаю не ощибиться, причисляя сърыхъ журавлей степныхъ мъстностей къ восточному подвиду, самостоятельность котораго пока еще впрочемъ очень сомнительна. Сърые журавли нашего музея изъ окр. Томска во всякомъ случать имъютъ свътлые, пепельно-сърые,

а не темные третьестепенные махи. Въ приалтайскихъ степяхъ встръчается.

По И. Я. Словцову (стр. 229) сърый журавль "самая обыкновенная птица во всъхъ округахъ Тобольской губ, въ южной полосъ которой найденъ и М. Д. Рузскимъ (стр. 12) въ солончаковой степи. Подъ Омскомъ по И. Я. Словцову (стр. 153) и А. Морозову (стр. 4) "обычная птица, гнъздится". На Иртышъ въ окрестн. пос. Ямышевскаго по В. Н. Плотникову (стр. 18) обыкновенное явленіе.

194. Grus monachus Temm. Журавль-монахъ.

Съ тъхъ поръ какъ В. П. Аникину удалось пріобръсти въ окр. с. Спасскаго близъ Томска (въ 1893 г.) экземпляръ журавлямонаха, свъдънія наши о распространеніи этого журавля въ предълахъ Томскаго края не особенно обогатились. Въ 1896 г. въ мав на томскомъ базарв К А. Куртуковымъ было куплено у одного крестьянина свъжее яйцо журавля, которое, побывавъ въ рукахъ разныхъ спеціалистовъ, между прочимъ Г. Ф. Гебеля, считается яйцомъ этого журавля. Въ письмѣ на имя Совѣта Зап. Сиб. Общества Сельскаго-Хозяйства отъ 4/п 1899 г. А. И. Крахалевъ высказываетъ убъждение "что журавль-монахъ если не каждое лето, то все же гнездится на обширныхъ Чанскихъ островахъ, въ сторонъ отъ крестьянскихъ селеній въдемства Юдинской волости, Каинскаго ужзда". Во время нашихъ пожздокъ по степямъ нашего края этотъ журавль намъ не попадался. По сообщенію охотника Е. П. Горбунова разъ убить близъ с. Коченева.

195. Grus leucogeranus Pall. Стерхъ, журавль бѣлый.

Одчимъ изъ интереснѣйшихъ журавлей степной части нашего края является бѣлый журавль или стерхъ, какъ птица, о которой литературныхъ свѣдѣній имѣется сравнительно много, между тѣмъ какъ въ коллекціяхъ матеріалъ по этому виду отсутствуетъ. Уже со временъ Палласа (стр. 104) извѣстно, что стерхъ водится въ Барабинской степи и въ Нарымскомъ краѣ. Брэменская экспедиція (Finsch, стр. 247) нашла этого журавля въ Барнаулѣ, гдѣ ей удалось отъ охотника купить 10/vi 1876 убитый наканунѣ экземпляръ. По И. Я. Словцову (стр.

229) стерхъ убитъ близъ Тюмени 7-го іюня 1886 г. "Три года подъ рядъ видъли пару стерховъ, которые, какъ полагаютъ охотники, здѣсь и гнѣздились. Съ 1886-го года бѣлыхъ журавлей въ Тюменскомъ округъ не встръчали". У М. Д. Рузскаго (стр. 3, 12, 20, 25 и 29) мы находимъ, что онъ самъ наблюдалъ на озерѣ Таволжанѣ "пару этихъ огромныхъ птицъ". Добыть экз. не удалось. У А. Морозова (стр. 4) есть указаніе, что стерхъ подъ Омскомъ "по разсказамъ, изрѣдка встрѣчается". И. Словцовъ (стр. 153) видѣлъ въ Кокчетавскомъ уѣздѣ пару бѣлыхъ журавлей. Во время нашихъ поъздокъ стерхъ ни разу не наблюдался. Въ окрестностяхъ ст. Убинской (Барабинская степь) стерхъ по сообщенію мѣстныхъ жителей нѣсколько разъ встрѣчался, но никому не удавалось его убить. А. А. Аргуновъ сообщиль мнъ, что этотъ журавль встръчается въ окр. ст. Каинскъ. На ст. Татарской его убили за нѣсколько дней до нашего прівзда туда въ 1899 г. и.... съвли! По сообщенію П. А. Шастовскаго онъ 17-го мая 1904 г. неудачно стрълялъ по стерху въ 6 верстахъ отъ Каинска.

196. Anthropoides virgo Linn. Журавль-красавка.

Мѣстн. назв.: "журавль чубатый" (ст. Каинскъ).

Журавль-красавка не тольно гнѣздяща яся птица Алтая, гдѣ найденъ въ значительномъ количествѣ экспедицією проф. Н. Ө. Ка ще н ко *), но встрѣчается на гнѣздовъѣ и сѣвернѣе, такъ какъ найденъ въ окр. Барнаула А. П. Велижанинымъ (ѣ и ♀ гv и v 1897 г.), въ окр. с. Дубровина на Оби моимъ бывшимъ ученикомъ З. Яцевичемъ лѣтомъ 1897 г. и, наконецъ, около ст. Каинскъ П. А. Шастовскимъ 11-го мая 1903 г. У дер. Будашки близъ названной станціи онъ видѣлъ этихъ журавлей и спугнулъ одного изъ нихъ съ гнѣзда. Въ гнѣздѣ было два яйца, любезно предоставленныхъ имъ мнѣ. Размѣры яицъ 94,0×59,0 и 92,0×59 мм., вѣсъ ихъ 17,85 и 16,76 гр. Разспросы наши мѣстныхъ охотниковъ на разныхъ станціяхъ въ Барабѣ не дали положительныхъ результатовъ.

Въ Кулундинской степи этотъ журавль намъ не попадался, но весьма возможно, что онъ и здъсь спорадически гнъздится,

^{*)} см. "Результаты" стр. 94.

такъ какъ по сообщенію мъстныхъ жителей встръчается въ окрестностяхъ дер. Чистоозерской.

Экземпляръ коллекціи:

1) sex? г. Барнаулъ. iv 1897 г. г. 67 а. 470 с. 175 t. 172 (чучело унив. колл.)

У одного только В. Н. Плотникова (стр. 18) помѣщена замѣтка о томъ, что "этотъ журавль, извѣстный у казаковъ подъ именемъ стерха, попадается въ незначительномъ количествъ по берегамъ затоновъ и въ степи" близъ пос. Ямышевскаго на Иртышъ. Другихъ указаній въ литературъ нашихъ степей нѣтъ.

197. Otis tarda Linn. Дрофа.

Мъстн. пазв.: "польская курица" (оз. Маралда, Цавлодарск. у, стан. Семиярская; "дуадах" (киргизск. назв., стан. Семиярская).

Въ Барабинской и Кулундинской степяхъ дрофы намъ не попадались и экземпляровъ въ нашихъ коллекціяхъ нѣтъ. По сообщенію А. А. Аргунова дрофа нѣсколько разъ наблюдалась въ качествѣ случайно залетной въ окрестностяхъ г. Каинска. Иногда она привозится на базаръ въ Каинскѣ и часто встрѣчается около озера Чаны. Что касается Кулундинской степи, то по разсказамъ мъстныхъ охотниковъ дрофа рѣдко встрѣчается около дер. Чистоозерской, около оз. Маралда, но не особенно часто въ окр. Семиярской, гдѣ предпочитаетъ лѣвый берегъ Иртыша. Годами онѣ во множествѣ появляются и на правомъ берегѣ. Въ приалтайскихъ степяхъ (с. Локоть и др.) иногда появляются по разсказамъ жителей.

Finsch (стр. 241) наблюдалъ дрофъ въ степяхъ нашего края, но точнаго мѣстонахожденія не упоминаетъ. По М. Д. Рузскому (стр. 30 и 11) дрофы гнѣздятся въ прииртышскихъ и приишимскихъ степяхъ. По А. Морозову (стр. 6) дрофа встрѣчается во всей Акмолинской области; въ окрестн. Омска (не ближе 60—80 верстъ) появляется изрѣдка. Для Омскаго у. приводится и В. С. Елцатьевскимъ. По В. Н. Плотникову (стр. 13) дрофа въ окр. пос. Ямышевскаго, повидимому, гнѣздящаяся птица. П. Г. Игнатовъ (см. Біанки стр. 16) добылъ нѣсколько взрослыхъ и молодыхъ экземпляровъ въ Акмолинскомъ и Атбасарскомъ у. И. Я. Словцовъ полагаетъ, что кромѣ большой дрофы въ Кокчетавскомъ у. можетъ встрѣчаться

и дрофа-виляй (Otis macqueenii Gray), но пока это еще не доказано (1897 стр. 151).

198. Otis tetrax Linn. Стрепеть.

Мѣстн. назв. "пердунокъ" (дер. Нижній Кучукъ); киргизское назв. "безгылдык" (стан. Семиярская).

По сообщенію А. А. Аргунова стрепеть разъ гнѣздился въ окрестностяхъ г. Каинска, гдѣ его видѣлъ и П. А. Шастовскій. Намъ удалось узнать, что онъ осенью появляется въ окр. станц. Татарской. Случайно появляется онъ и на значительномъ разстояніи отъ мѣстъ гнѣздовья, о чемъ свидѣтельствуетъ чучело, хранящееся въ нашемъ музеѣ. Экземпляръ этотъ добытъ въ окрестностяхъ Томска 30-го іюня 1890 г.

Въ Кулундинской степи по сообщеню мѣстныхъ жителей стрепетъ встрѣчается близъ дер. Чистоозерской чаще дрофы. Почти ежегодно убивается по р. Степному Кучуку и близъ стан. Семиярской. Къ приалтайскихъ степяхъ стрепетъ водится. Въ окрестностяхъ с. Убинскаго на Убѣ 27/vi 00 дважды стрѣляли по стрепету, но безуспѣшне. Стрепетъ найденъ М. Рузскимъ (стр. 11 и 12) въ южной степной полосѣ Тобольской губ. По А. Морозову (стр. 7) это "обычная форма подъ Омскомъ и во всей степи". По И. Я. Словцову (стр. 151) стрепетъ въ Кокчетавскомъ уѣздѣ не составляетъ рѣдкости. В. Н. Плотниковъ (стр. 13) сообщаетъ, что "стрепетъ попадается въ степи гораздо рѣже дрофы". По В. С. Елпатьевскому (стр. 141) стрепетъ гнѣздуетъ въ Омскомъ у. не южнѣе границы островныхъ лѣсовъ.

VIII, HERODIONES (Цаплевыя).

199. Ardea cinerea Linn. Сърая цапля.

Сърая цапля по сообщеню мъстныхъ жителей встръчается въ Барабинской степи. О ней намъ говорили въ с. Коченевъ и на ст. Татарской. Благодаря любезности г-на П. О. Шульцъ, замътившаго отсутствіе этого вида въ нашей коллекціи, зоологическій музей обогатился чучеломъ взрослой цапли, пожертвованнымъ имъ. Экземпляръ убитъ въ окр. г. Омска 15-го апръля 1902 г. въ 6 верстахъ отъ города; птица стояла въ водъ болота глубиною около 6 дюймовъ. Привожу здъсь измъренія этого экземпляра:

t ad, r. 130 ad, около 480, as. около 490. c. 190 t. 167.

Въ Кулундинской степи я только разъ, 28 го іюня 1902 г. видълъ цаплю въ окрестн. дер. Чистоозерской, стоявшую неподвижно на берегу озера Грачиха. При нашемъ приближеніи она улетъла.

По сообщению А. П. Велижанина въ іюлъ 1899 г. сърая цапля убита близъ Барнаула.

Гіп s с h (стр. 248) видълъ въ коллекціи И. Словцова (см. 1879 стр. 153) экз. изъ окр. г. Омека. По Словцову (стр. 235) "сърая цапля обитаетъ въ разныхъ мъстахъ съверной части Тобольской губерніи, но всегда изръдка, отдъльными парами, и притомъ не ежегодно въ одномъ и томъ же мъстъ". М. Рузскимъ (стр. 25) сърая цапля найдена и въ южной части Тобольской губерніи, По А. Морозову (стр. 4) она подъ Омскомъ "весной и осенью весьма обыкновення; гнъздуетъ съвернъе". На Иртышъ близъ пос. Ямышевскаго сърая цапля "была замъчена всего одинъ разъ въ 1894 году осенью", "да одинъ разъ В. Н. Плотниковъ (стр. 17) нашелъ скелетъ ея близъ оз. Соляного". Экспедиція П. Г. Игнатова добыла богатую коллекцію этого вида въ Акмолинскомъ и Атбасарскомъ уъздахъ (см. Біанки стр. 20). Въ Кокчетавскомъ уъздъ И. Я. Словъцовымъ (стр. 153) нигдъ не найдена.

200. Herodias alba Linn. Большая бълая чепура.

По проф. М. А. Мензбиру (Птицы Россіи стр. 804) эта цапля гнѣздится въ юго-западной Сибири къ сѣверу до 47° с. ш.— В. Н. Плотнико въ (стр. 17) сообщаетъ, что она только разъбыла замѣчена близъ пос. Ямышевскаго, гдѣ провела два дня, а затѣмъ отлетѣла далѣе. Бѣлая цапля приводится В. Біанки (стр. 20) для Атбасарскаго у. на основаніи сборовъ экспедиціи П. Г. Игнатова. Въ нашихъ степяхъ пока не найдена*).

— Ardetta minuta Linn. Волчокъ.

(Botaurus minutus Linn.)

О нахожденіи волчка въ степяхъ Томскаго края пока ничего неизвъстно. И. Я. Словцовъ (стр. 234) нашелъ его только въ Курганскомъ округъ и близъ Шадринска. По М. Рузскому (стр. 23) волчокъ населяетъ камышевыя и тростниковыя заросли озеръ въ южной части Тобольской губ. Точное мъстонахожденіе имъ не указывается.

201. Botaurus stellaris Linn. Выць.

Мѣстн. назв.: "выпъ" (оз. Убинское), "шубинъ" (дер Плотникова). "фыпъ" (дер. Чистоозерская и стан. Семиярская), "филинъ" (дер. Чистоозерская).

Въ Барабинской степи выпь мѣстами очень обыкновенна. На озерѣ Убинскомъ близъ заимки П. Кабанова глухіе звуки ея "мычанія" безпрестанно раздавались и доносились отовсюду изъ камышей не только въ ночь съ 9-го на 10-ое іюня 1899 г., которую я здѣсь провелъ, но и утромъ и даже въ полдень 10-го іюня.—Гнѣзда выпи съ ея красивыми яйцами П. А. Шастовскій находилъ на оз. Шубинѣ близъ ст. Каинскъ. На озерахъ Кулундинской степи, заросшихъ камышами и тростниками, выпь также очень нерѣдка. Крики самцовъ я слышалъ на большихъ озерахъ около дер. Плотниковой 14-го іюня 1902 г., но крикъ этотъ раздавался не такъ часто, какъ въ Барабѣ. Выпь часто встрѣчается на озерахъ близъ дер. Чистоозерской, гдѣ я за одну охоту видѣлъ не менѣе 7 особей, изъ которыхъ одну убилъ.

^{*)} Въ концъ октября 1907 г. заблудившійся экз. убитъ въ окр. Томска.

Встрѣчается выць и въ конечномъ пунктѣ нашей поѣздки 1902 г. въ окрестностяхъ стан. Семиярской.

Экземпляръ коллекціи;

1) ♀ аd д. Чистоозерская 28/vi 02 г. 70,5 а. 308 с. 105 t. 97 шк.

Для Тобольской губ. выпь приводится И. Я. Словцовы мъ (стр. 284) и М. Д. Рузскимъ (стр. 23). По А. Морозову (стр. 4) и И. Словцову (стр. 154) выпь подъ Омскомъ встрѣчается "очень часто, гнѣздится". На Иртышѣ въ окрестн. пос. Ямышевскаго выпь многочисленна (В. Н. Плотниковъ стр. 17). Въ Кокчетавскомъ уѣздѣ голосъ выпи слышалъ И. Словцовъ (стр. 154).

- Nycticorax nycticorax Linn. Кваква.

Въ Атбасарскомъ у. экспедиція П. Г. Игнатова добыла в juv. (см. В. Біанки стр. 20). Въ степяхъ нашего края пока не найдена.

202. Ciconia nigra Linn. Черный аистъ.

Черный аистъ въ степяхъ нашего края намъ не попадался. Приводится А. Миддендорфомъ (Isipiptesen стр. 68) для Барнаула. О. Finsch видълъ въ коллекціи И. Словцова (см. 1897 стр. 154) экз. изъ окрестностей Омска (стр. 248). въроятно, случайно залетный. И. Я. Словцовъ (стр. 234) приводитъ черныхъ аистовъ для Тюмени въ качествъ пролетныхъ. В. Н. Плотниковъ (стр. 18) разъ встрътилъ чернаго аиста близъ пос. Ямышевскаго. Въ Кокчетавскомъ уъздъ и близъ Омска И. Я. Словцовымъ не найденъ (стр. 154).

? Platalea leucorodia Linn. Колпица.

Колпица по Палласу (стр. 162) встрѣчается въ Барабинской степи. О нахожденіи ея тамъ въ настоящее время ничего неизвѣстно. Для Акмолинскаго у она приводится В. Л. Біанки (стр. 20) на основаніи $\mathfrak P$ ad., добытой экспедицією П. Г. Игнатова.

IX. LIMICOLAE. (Кулики).

203. Oedicnemus oedicnemus Linn Авдотка.

(= Oed crepitans Temm.)

Сѣверная граница распространенія авдотки въ степяхъ Западной Сибири еще далеко не выяснена. Между тѣмъ какъ С. А. Бутурлинъ считаетъ 48° га сѣверную границу, у А. Морозова (стр. 6) сообщается, что авдотка (подъ Омскомъ?) "встрѣчается, но не часто, преимущественно за Иртышомъ въ степи". Во время нашихъ поѣздокъ по степямъ Томскаго края авдотка не была добыта, вѣроятно, вслѣдствіе ея ночного образа жизни и умѣнія скрываться при приближеніи человѣка. Но въ Барабинской степи авдотка добыта П. А. Шастовскимъ, доставившемъ мнѣ экз. изъ окрестностей ст. Каинскъ, гдѣ ему нѣсколько разъ весною 1904 г. пришлось видѣть эту птицу. Доставленный мнѣ экземпляръ въ изношенномъ опереніи и убитъ въ 35 в. отъ станціи и въ 10 в. отъ озера Чаны. Птица находилась въ табунѣ сибирскихъ ржанокъ.

Измъренія:

1) в ad. ст. Каннскъ 20/и 04 г. 37 а. 240 с. 114 t. 82 чуч.

На третьемъ изъ первостепенныхъ маховыхъ нѣтъ бѣлыхъ отмѣтинъ. Экземпляръ пріобрѣтенъ Зоологическимъ музеемъ.

204. Glarcola melanoptera Nordm. Тиркушка степпая.

Мъстн. назв.; "красноустикъ" (стан. Семиярская, сравн. и В. Н. Плотниковъ стр. 13).

Большою неожиданностью для меня было убѣдитсься въ присутствіи степной тиркушки въ качествѣ гнѣздящейся птицы въ восточныхъ частяхъ Кулундинской степи. Свѣдѣній о нахожденіи тиркушекъ въ Томской губ. вообще не имѣется по литературнымъ даннымъ, а экспедиціи, ранѣе работавшія въ разныхъ мѣстахъ нашего края, не доставили ни одного экземпляра въ нашъ музей. 14-го іюня 1902 г. мною была предпринята экскурсія къ тремъ, находящимся на NO. отъ деревни Плотниковой озерамъ ("Няшино", "Тараторино" и "Барсучье") и въ томъ мѣстѣ, гдѣ эти три озера отдѣлены другъ отъ друга пустымъ, песчанымъ, относительно высокимъ холмомъ, покрытымъ рѣдкой раститель ностью, мы замѣтили штукъ пять тиркушекъ, вниманіе которыхъ въ свою очередь было возбуждено нашимъ появленіемъ въ этомъ глухомъ уголкѣ. Моему спутнику И. Н. К и р и л л о в у посчастливилось добыть изъ этой стайки два экземиляра. Періодъ кладки яицъ у тиркушекъ здѣсь, повидимому, уже окончился, такъ какъ яичникъ добытой самки былъ уже редуцированъ, при большомъ насѣдномъ пятнѣ. Далѣе на западъ эти тиркушки попадались намъ близъ дер. Нижній-Кучукъ, на устьяхъ рр. Степного Кучука и Кулунды, въ степяхъ Павлодарскаго уѣзда и близъ стан. Семиярской на Иртышъ.

Измъренія экземпляровъ коллекцін:

1)	♀ ad.	дер.	Плотникова	$14/v_{\rm I}$	02	r. 14 a.	196	c.	103	t.	32 шк	
2)	ŧ ad.	n	77	27		13,5	196		117		35 "	
3)	ŧ ad.	д. Н	иж. Кучукъ			16	191		106		37 "	
4)	ţ ad.			"		15	196		110		37 "	
5)	♀ ad.		"	"		15	195		101		35. "	
6)	ð ad	дер.	Шемолина	5/vII	02	15,5	194		104		37 "	
7)	sex?.	ad.	"	÷		14	197		105		37 мум	
8) 8	sem	iad. c	тан. Семияр.	$19/v_{\rm II}$	02	14,5	197		109		38 шк	
9)	sex? j	uv.	27	,	,	11	165		71		35 "	

Для сравненія привожу изм'єренія шкурки этого вида изъ Ставропольской губ. съ р. Калаусъ, полученной мною отъ К. А. Сатунина, и экземпляра степной тиркушки, присланной мн V. von Tschusi изъ его богатой коллекціи, добытый близъ Сарепты.

- 1) в ad. 7/v 99 р. Калаусъ г. 14 а. 198 с. 97 t. 37
- 2) в 23/кv 92 Сарепта 15 198 94? 38

Еъ окраскъ взрослыхъ тиркушекъ изъ Кулундинской степи въ сравненіи съ экз. изъ Ставропольской губ. и изъ Саренты можно замѣтить нѣкоторую разницу. Горло и зобъ, окруженные черной полосой, у кулундинскихъ экз. чрезвычайно блѣдны, почти чисто бѣлаго цзѣта, между тѣмъ какъ горло кавказскаго экз. охристое. Горло сарептскаго экз. темнъе горла сибирскихъ, но

свѣтлѣе горла кавказскаго. Буроватый цвѣтъ затылка у сибирскихъ экземпляровъ блфдибе, чфмъ у кавказскаго и сарептскаго. Черная полоса, окружающая зобъ и горло, кажется мнъ у сибирскихъ экз. болфе узкою и бледною. Хотя матеріала для сравненія въ моемъ распоряженіи немного, но думаю, что указанныя отличія подтвердятся и при сравненіи большаго числа взрослыхъ экземпляревъ западнаго и восточнаго происхожденія. Выдълью болье бльдныя сибирскія особи въ особый подвидь, который предлагаю назвать Gl. melanoptera pallidogularis subsp. nov. По сообщенію П. А. Шастовскаго степная тиркушка встръчается въ окр. ст. Каинскъ, но нами въ Барабинской степи не наблюдалась. Относительно распространенія этой тиркушки китересны слова Палласа (стр. 150): "in omni deserto Tatarico a Volga usque fere ad Irtin.... frequentissima; ultra Irtin et reliqua Sibiria nusquam apparuit". Въ настоящее время степная тиркушка доходить на востокъ до Оби. Возможно, что область гитвадовья этой птицы постепенно расширяется на востокъ. Найдена И. Я. Словцовымъ въ Омскомъ, Петропавловскомъ и Кокчетавскомъ уъздахъ (стр. 153), приводится В. С. Елпатьевскимъ (стр. 141) для Омскаго убзда. У А. Морозова (стр. 6) находимъ од тиркушкахъ лишь "nomina nuda". По В. Н. Плотникову (стр. 13) въ окр. пос. Ямышевскаго тиркушка встръчается, хотя и въ незначительномъ количествъ.

? Glareola pratincola Linn. Тиркушка луговая.

У А. Морозова (стр. 6) nomen nudum!.

205. Vanellus vanellus Linn. Чибисъ. Пиголица.

Мъстн. назв.: "пиздрикъ" (ст. Убинская), "пиголка" (дер. ; Казакова близъ ст. Коченевой).

Со митніемъ Палласа (стр. 132) "in Sibiria raro apparet, attamen circa Obum et Angaram et ad lacus Dauuriae passim observatur" въ настоящее время врядъ-ли можно согласиться. Въ Западной Сибири чибисъ въ предълахъ разсматриваемаго района въ настоящее время всюду очень обыкновенная, встръчающаяся въ большомъ числъ особей, гнъздящаяся птица. Мы находили его почти на всъхъ мъстахъ, гдъ коллектировали болъе или менъе продолжительное время.

Экземпляры коллекціи:

1) 2 с. Убинское	$27/v_{\rm I}$	00 r	25 a.	218 - 220	c. 95 t.	48 5
2) ♀ ad. с. Локоть	$8/v_1$	00	24	215	95	48 46 47 циносьений 46
3) ♀ ad. ст. Убинская	$18/v_{\rm T}$	99	26	220	103	47 99
4) ♀ ad. ст Татарская	$18/v_{\rm I}$	99	27.	230	116	
5) в ad. с Вылково	$18/v_{\rm I}$	02	26,5	230	115	ынгурки скихъ
6) ♀ ad. д. Плотникова	$12/v_{\rm I}$	02	24	220	98	48
7) 2 ad с. Тулинское	20/v	96	26	225.	107	50
8) д ad) на Оби	26/v	9.6	24	231	107	49
9) в ad. ст. Ильинская	3/IV	02.	24	225	106	48 шк. ун. қ.

Съ литературными данными наши наблюденія относительно распространенія чибиса вполнѣ согласуются. Мѣстами чибисъ прямо-таки надоѣдаетъ своимъ крикомъ, предупреждающимъ другихъ пернатыхъ о приближеніи человѣка.

206. Vanellus gregarius Pall. Кречетка.

О нахожденіи кречетки въ Барабинской степи мнъ ничего не удалось узнать; намъ этотъ куликъ здёсь нигде не попадался. По сообщению П. А. Шастовскаго подъ Каинскомъ онъ положительно не встръчается. Въ окр. Омска онъ по И. Словцову (стр. 152) и А. Морозову (стр. 6) обыкновененъ, но встръчается рѣже пиголицы и въ меньшемъ количествѣ; приводится и . В. С. Елпатьевским в (стр. 141) для Омскаго увада. Во время пофздки по Кулундинской степи я впервые замфтилъ кречетокъ близъ дер. Нижній-Кучукъ, но намъ почему-то не посчастливилось ихъ здёсь добыть. Онё здёсь держались близъ деревни маленькими стаями, штукъ по пяти. 21-го іюля 1902 г. я во время экскурсіи по правому берегу Иртыша близъ ст. Семиярской увидълъ стаю кречетокъ, несшихся чрезъ Иртышъ изъ степи на лѣвомъ берегу прямо на меня. Свернувъ затъмъ къ возвышенному берегу и повернувъ на югъ, вся эта красивая стая расположилась на ровной степи передо мною. Вскоръ изъ за Иртыша показалась вторая стая, произвела тотъ же маневръ, соединилась съ первой стаей, и получилась красивая картина: табунъ штукъ въ 300-350 кречетокъ передо мною!... Здѣсь я понялъ какъ мѣтко характеризуетъ данное Палласомъ видовое название gregarius повадки этихъ птицъ. Движенія этой стаи происходили за разъ, какъ по чьей-то командъ. Одновременно, въ одинъ моментъ, вся стая садилась на землю, въ другой, опять-таки всѣ заразъ, снималась. Нѣсколько штукъ изъ этой стаи мнѣ удалось добыть. Экспедиція проф. Кащенко 1900 г. также доставила въ нашъ музей два экземиляра.

Измфренія экземпляровъ коллекціи:

1)	9	ad. c.	Убинское	$28/v_{\rm I}$	00	r. 28 a.	195	c.	76	t.	53	шк
2)	9	ad.	"	77		27,5	195		80		57	27
3)	9	ad. ст.	Семиярская	$21/v_\Pi$	02	30	193		87		60	22
4)	9	ad.	77	$24^{\prime} v n$	02	30	200		84		57	77
5)	ţ	ad.	"	$24/v_{\rm H}$	02	30	210		91		60	72

207. Charadrius squatarola Linn. Тулесъ.

(= Ch. hypomelanus Pall. = Ch. helveticus Briss.)

Насколько мнѣ извѣстно, тулесъ посѣщаетъ нашъ край лишь на пролетѣ, который около Томска происходитъ въ первой трети сентября. Такъ какъ весною и осенью не коллектировали въ степяхъ Томскаго края, неудивительно, что въ музеѣ матеріала нѣтъ. Даю измѣренія одного убитаго подъ Томскомъ экземпляра (въ моей частной коллекціи): ѣ. juv 4/1х 96 г. 29 а. 197 с. 80 t. 49. И. Словцовъ (стр. 152) считаетъ его для Омска лишь пролетнымъ, но по А. Морозову кромѣ того (стр. 6) "встрѣчаются лѣтомъ какъ одиночныя формы, по 2—3 штуки, рѣдко больше". В. Н. Плотниковымъ не упоминается для Иртыша, что весьма странно.

208. Charadrius pluvialis Linn. Ржанка золотистая.

(= Ch. auratus Bechst.)

По литературнымъ указаніямъ посѣщаетъ наши степи пролетомъ (И. Словцовъ). По Палласу (стр. 140 и 141) найдена въ Барабъ. По Морозову (стр. 6) даже лѣтомъ. Очень возможно, что опредѣленія неточны, такъ какъ эта ржанка многими смѣшивается со слѣдующимъ видомъ. Въ коллекціяхъ матеріала нѣтъ.

209. Charadrius dominicus Müll. (= fulvus Gmel.). Сибирская ржанка.

Эта ржапка посѣщаетъ нашъ край лишь на пролетъ и, повидимому, регулярно. Первый экз. доставленъ мнѣ провизоромъ Г. А. Штромбергомъ и убитъ подъ Барнауломъ 13/кх 1899 г. Это Р јиу., размѣры которой г. 22, а. 165, с. 63, t. 43. Въ коллекціи А. П. Велижанина мнѣ также пришлось видѣтъ нѣсколько экз. этого вида, убитыхъ подъ Барнауломъ. Близъ Каинска встрѣчается по П. А. Щастоскому. Имѣющіяся въ литературѣ указанія о нахожденіи этого вида въ предѣлахъ нашего края крайне недостаточны. А. М. Никольскій (стр. 204) получиль одинъ экз. этого вида, убитый близъ Усть-Каменогорска. Другихъ указаній нѣтъ.

210. Charadrius morinellus Linn. Глупая сивка.

Эта ржанка гитездится на Алтать, гдь она найдена экспедицією проф. Н. Ө. Кашенко 1898 г. (см. стр. 96 его "Результатовъ"). По Э. А. Эверсманну (Естеств. Истор. Оренбурскаго края 1866 г. стр. 377) она встръчается въ качествъ гнъздящейся птицы "даже въ очень южныхъ мъстахъ подъ 44° или 45° с. ш., какъ напр. въ горахъ Ала-Тау". Мнъ неизвъстно ни одного случая, доказывающаго гнъздованіе этого вида въ степной части нашего края. На пролеть же сивка встръчается. Измърить я могъ лищь одинъ экз., притомъ изъ окр. г. Томска (ъ ад. 1/іх 1901 г. 16 а. 153 с. ? t. 35). Найдена И. Словцовымъ (стр. 153) и А. Морозовымъ (стр. 6) подъ Омскомъ, В. Н. Плотниковымъ (стр. 14) на Иртышъ до окончанія пахоты, П. Г. Игнатовымъ (см. Біанки стр. 12) въ мать и августть въ Акмолинскомъ и Кокчетавскомъ утздахъ. Всть приведенные случаи не доказываютъ ея гнъздованія въ степной части нашего края.

— Charadrius asiaticus Pall. Зуекъ каспійскій.

Кромъ "nomen nudum" въ спискъ F. Brandt'a (стр. 444) для Западной Сибири приводится лишь Біанки (стр. 12) для Атбасарскаго уъзда Акмолинской области на основании молодыхъ птицъ "въ первомъ перовомъ нарядъ", добытыхъ экспедиціею П. Г. Игнатова 30/vn 99 г.

Въ степной части нашего края пока не добытъ.

211. Charadrius dubius Scop. (= minor Meyer et Wolf). Зуекъ малый.

Эта маленькая ржанка широко распространена на гнъздовъъ въ степной части нашего края. Хотя по Палласу (стр. 145) она "in aquosis deserti Barabensis rarius оссигіт", но мы находили ее всюду. При этомъ малый зуекъ водится не только около воды, но встръчается и на совершенно сухихъ мъстахъ, между прочимъ бъгаетъ проворно по полотну жельзной дороги между рельсами. Въ Кулундинской степи найденъ также ръшительно всюду въ качествъ гнъздящейся птицы; изъ приалтайскихъ степей экспедиція проф. Кащенко доставила въ нашъ музей 7 шкурокъ.

Экземпляры коллекцій:

1) sex? ad. с. Локоть	13/vi 00	r. 14 a.	d. 110 a. s	112	c. 65 t.	24	шк.
2) 🛭 пос. Шульба	21/vi 00	13.5	110	111	61	25	79
3) t "	23.vi 00	13	111	110	63	25	77
4) ♀ "	$23/vi\ 00$	14 '	110	114	58	25	22
5) t "	$23/vr\theta\theta$	13	110	115	61,5	27	22
6) t "	$23/vi\ \theta\theta$	13	117	117	63	25	22
7) 🖁 с. Убинское	$26/v_{\rm I} \; \theta\theta$	12	111	110	63	23	97
8) в ad. ет. Убинская	8/vi 99	14	113	_	59	23	"
9) † ad. "	$-9/v_1\ 99$	14.5	111	-	61	24	"
10) в ad. ст. Коченево	1/vH 99	13,5	112	-	57	24	"
11) sex? ad. д. Плотник.	$14~\mathrm{vi}~02$	14	117		62	24	мум.
12) sex? ad. с. Вылково	17/vi 02	13	114	-	58	23°	22
13) sex?ad. д. НКучукъ	5/vH 02	13,5	113		60	25	79
14) sex?ad. ст. Семиярск.	22/vn02	14	110	-	59	23	27

- Charadrius alexandrinus Linn. Морской зуекъ.

Этотъ зуекъ намъ не попадался и въ коллекціяхъ экз. нѣтъ. Хотя Палласъ (стр. 143) говоритъ "in citeriore Sibiria et Rossia nunquam visus", но экспедицією П. Г. Игнатова найденъ на соленыхъ озерахъ Акмолинской области (см. В. Біанки стр. 13).

212. Haematopus ostralegus Linn. Куликь-сорока.

Куликъ сорока по рѣкамъ Западной Сибири очень распространенная на гитадовът птица Въ степяхъ по озерамъ мит его ни разу не приходилось видѣть и онъ, кажется, частью замѣненъ здѣсь шилоклювкою. Однако И. Словцовы мъ (стр. 153) найденъ на южномъ берегу озера Чаны, а экспедиціею Игнатова добытъ на небольшомъ озерѣ въ Акмолинской области (см. Біанки стр. 11). Во времи поѣздокъ по Барабѣ намъ не попадался. Найденъ на Оби и на Иртышѣ (с. Тулинское, Барнаулъ и стан. Семиярская). Экспедиціею проф. Н. Ө. Кащенко добытъ около стан. Шульбы.

Измфренія:

- 1) t ad. Барнаулъ 3/vi 98 r. 83 a. 260 c. ? t. 53
- 2) Q ad. c. Тулинское 21/v 96 94 260 110 53
- 3) Q ad. ст. Щульба 22/vi 00 97 261 112 53

У западно-сибирскихъ экз. бѣлый цвѣтъ на внѣшнихъ опахалахъ первостепенныхъ маховыхъ замѣтенъ начиная съ 3-го, иногда даже со 2-го махового, между тѣмъ какъ С. А. Бутурлинъ въ "Синопт. табл." указываетъ на 4-ое и 5-ое. По А. Морозову (стр. 5) встрѣчается рѣдко въ Омскомъ уѣздѣ; В. Н. Плотниковымъ (стр. 15) наблюдался по Иртышу. По И. Я. Словцову (стр. 153) встрѣчается ежегодно и лѣтомъ близъ Омска, но въ Кокчетавскомъ у. не найденъ.

213. Recurvirostra avocetta Linn. Шилоклювка.

Шилоклювка одна изъ характерныхъ птицъ, населяющихъ берега горько-соленыхъ озеръ нашего края въ предѣлахъ Кулундинской степи. О нахожденіи ея въ Барабинской и приалтайскихъ степяхъ у меня свѣдѣній нѣтъ кромѣ сообщенія И. Словцова (стр. 155), нашедшаго ее на соленахъ озерахъ по южному берегу Чановъ. Палласу (стр. 160) она извѣстна была съ Иртыша, О. Finsch (стр. 251) находилъ ее на Сасык-Алакулѣ, общее ея распространеніе въ Азіатской и Европейской Россіи характеризуютъ проф. М. Мензбиръ (стр. 338) и С. А. Бутурълинъ (стр. 26). По А. Морозову (стр. 5) встрѣчается она на югѣ Омскаго у. довольно часто, въ окр. Омска по рѣчкамъ Солоновкѣ и Камышловкѣ. Для Омскаго у. приводится и В. С. Елпатьевскимъ (стр. 140). По В. Н. Плотникову (стр. 15) найденъ только разъ одиночный экз. въ окрестн. Ямышевскаго поселка. М. Д. Рузскимъ найдена въ южной полосѣ

Тобольской губ. (стр. 25), И. Я. Словцовымъ (стр. 155) кромѣ Омска въ Петропавловскомъ м Кокчетавскомъ уѣздахъ. Мы находили шилоклювокъ на устьяхъ какъ р. Кулунды, такъ и Степного Кучука. Молодыхъ шилоклювокъ здѣсь не приходилось видѣть: ихъ здѣсь или не было вовсе, или онѣ такъ хорошо прятались, что оставались совершенно незамѣченными. Нѣкоторыя изъ старыхъ шилоклювокъ стояли и бѣгали по пропитанной солью почвѣ этихъ дельтъ въ оригинальныхъ позахъ, съ приподнятыми кверху крыльями, вслѣдствіе чего казались вдвое больше. Въ Павлодарскомъ у. Семипалатинской обл. шилоклювки найдены нами на озерѣ Маралда.

Экземпляры коллекціи:

- 1) в ad. устье р. Кулунды 5/vn 02 г. 80,5 а. 226 с. 90 t 83 шк.
- 2) 5 ad. " 5/vii 02 87 230 90 91
- 2) ♀ ad. " р. Степн. Кучука 6/vп 02 81 220 89 84 ,

— Himantopus candidus Bonn. (= melanopterus Meyer). Ходулочникъ.

Ходулочникъ по Палласу (стр. 186) "usque ad Jrtin fl. in deserto tatarico australi". O. Finsch (стр. 253) находилъ его на Сасык-Алакулъ. По А. Морозову (стр. 5) встръченъ на самомъ югъ Омскаго уъзда. Нами нигдъ во время нашихъ поъздокъ не найденъ.

214. Numenius arcuatus lineatus Cuv. Кроишиенъ большой восточный.

Мъстн. назв.: "куликъ-паховикъ" (дер. Плотникова).

Въ степной части нашего края эта разновидность большого кроншнена весьма обыкновенна на гнѣздовьѣ. Изъ Барабинской степи мнѣ извѣстны слѣдующія мѣстонахожденія: с. Карганъ на оз. Убянскомъ, окр. ст. Убянской, ст. Татарской, г. Каинска. Во время поѣздки но Кулундинской степи большой кроншненъ попадался довольно часто. Уже около дер. Плотниковой кроншненовъ много, но число ихъ значительно увеличивается, если отъѣхать нѣсколько въ открытую степь. Вмѣстѣ съ большими веретенниками они налетали на сопровождавшую насъ собаку и ихъ нетрудно было бить влетъ. Въ степи между дер. Чистоозерской

и с. Камышенкой нашему препаратору М. Толмачеву 1/vn 02 посчастливилось найти на дорогѣ мертваго, еще теплаго кроншена безъ всякихъ слѣдовъ пораненія (экз. № 7). Массами находили кроншеновъ въ окрести. Нижняго Кучука, с. Ключевого и по Иртышу (стан. Семмярская). Очень обыкновенная птица долины Оби до Барнаула; изъ приалтайскихъ степей доставленъ экспедицією проф. Кащенко.

Изифренія экземпляровъ коллекцій:

1) ♀ ad.? с. Карганъ	$30/v_{II}$	91	r. 105 a.	285	c. 112 t.	85	ì
2) д ad. оз. Убинское	$10/v_{\rm I}$	99	128	290	116	88	
3) в ad. дер. Саушка	$1/\mathbf{v_I}$	00	144	285	105;5	92	
4) в ad. д. Плотникова	$12/v_{\rm I}$	02	138,5	290	112	79	шк.
5) t ad. "	$13/v_{\rm I}$	02	122	292	114	81	
6) t ,,	$14/v_I$	02	148	281	108	83	
7) juv. sex?. с. Камышенка	1 vii	02	73	218	78	88.	1

8) sex?. ст. Семиярская 12/w 02 culmen 188 (Экспедицією проф. В. В. Сапожникова доставленъ лишь черепъ).

П. А. Шастовскій доставиль мнѣ изъ Барабы яйцо большого кроншнепа, найденное 13/v 07 близъ ст. Каинскъ. Окраска его болѣе всего походитъ на рис. 4 табл. 33 Naumann'a, но пятна нѣсколько рѣзче. Его размѣры и вѣсъ:

$$\frac{67,3 \times 47,0 \text{ mm.}}{4,92 \text{ rp.}}$$

— Numenius phaeopus Linn. Средпій кроншнепъ западный.

По А. Морозову (стр. 5) вмѣстѣ съ сородичами "обычныя формы на солончакахъ". Приводится и И. Я. Словцовымъ (стр. 154 и 227) для Тюменскаго округа и Акмолинской области. Нами въ предълахъ нашего края не найденъ.

215. Numenius tenuirostris Vieill. Малый кроншненъ.

Совершенно неожиданнымъ сюрпризомъ для меня было нахожденіе малаго кроншнепа вблизи ст. Коченево (Сибирск. ж. д.) въ Томскомъ уѣздѣ, въ мѣстности съ преобладающимъ степнымъ характеромъ близъ небольшого водоема, снабжающаго паровозы

водою. Изъ стайки штукъ въ 20 здѣсь былъ добытъ 30-го іюня 1899 г. одинъ экз., опредѣленіе котораго было произведено по "Птинамъ Россіи" проф. Мензбира и затѣмъ провѣрено по "Синоптическимъ таблицамъ" С. А. Бутурлина. Это juv. sex.?, размѣры котораго: г. 58 а. 230 с. 100 t. 63.

По проф. Мензбиру (l. с. стр. 326) этотъ видъ въ восточной Россіи кромѣ другихъ мѣстностей найденъ "и въ степяхъ Оренбургскихъ, поднимаясь къ сѣверу до Челябинскаго и Шадринскаго уѣздовъ, гдѣ однако рѣдокъ и абсолютно и относительно массы большихъ кроншнеповъ. По сообщеню А. П. Велижанина этотъ кроншнепъ, хорошо ему извѣстный по экземпляру нашего музея, былъ имъ убитъ близъ Барнаула лѣтомъ 1901 года —Приводится А. Морозовы мъ (стр. 5).

216 Limosa limosa Linn. Большой веретенникъ.

(Limosa melanura Leisl.)

Мъстн. назв.: "авдошка", "авдотья" (ст. Убинская, ст. Татарская, дер. Плотникова).

Большой веретенникъ очень обыкновенная, гитэдящаяся въ Барабинской степи птица. Уже экспедиція проф. Н. О. Кащенко 1891 г. доставила въ нашъ музей одинъ экз. изъ д. Квашниной. Въ 1899 г. мы находили этого веретенника въ Барабинской степи въ значительномъ количествъ около ж. д. станцій Убинской и Татарской. Въ Кулундинской степи этотъ куликъ обыкновенивишая птица въ окрестностяхъ дер. Плотниковой. Во время экскурсіи, предпринятой мною 14-го іюня 1902 года изъ этой деревни къ расположеннымъ къ ЮО-отъ нея большимъ озерамъ (Няшино, Тараторино и Барсучье) я былъ пораженъ множествомъ веретенниковъ въ степи. Со всёхъ сторонъ они прилетали къ намъ, бъгали по дорогъ впереди нашего экипажа, подлетали аршина на два, на три къ намъ и къ лошадямъ; не отставая отъ насъ, они провожали насъ на значительной части нашего пути, оглашая воздухъ своимъ крикомъ. Особенно привлекала ихъ вниманіе сопровождавшая нась во время этой экскурсіи собака нашего проводника. Ихъ можно было настрѣлять какоеугодно число, чего мы, разумфется, не дфлали. Махая крыльями и не переставая кричать хриплыми голосами, эта стая птицъ,

похожихъ на исполинскихъ пестрыхъ бабочекъ, порядочно намъ надоѣла. Около с. Вылкова этотъ веретенникъ встрѣчался гораздо рѣже, но оченъ обыкновенная птица около дер. Чистоозерской; далѣе попадался рѣже. На озерѣ Александровскомъ (киргизское Чьянгс-куль) мы 15 го іюля 02 г.опять увидѣли ихъ во множествѣ. Найденъ близъ с. Ключевого. Въ коллекціи, привезенной проф. Кащенко изъ приалтайскихъ степей, большого веретенника не оказалось.

Влагодаря любезности С. А. Бутурлина, приславшаго миф два экз, этого вида, хранящихся въ его коллекціи, я имфлъ возможность сравнить экз. нашей коллекціи съ болфе западными. Что касается окраски, то кулупдинскій веретенникъ гораздо блфдифе симбирскаго экземпляра. Это относитєя какъ къ окраскф нижней стороны, въ особенности рыжаго цвфта зоба, такъ и верхней стороны. Окрасъ экземпляра изъ Тургайской области еще болфе темный. Эта особенность замфчается какъ на рыжихъ частяхъ оперенія, такъ и на темныхъ спинныхъ пятнахъ, которыя здфсь выражены крайне рфзко.

Разница въ размѣрахъ видна изъ таблички измѣреній:

1)	sex? д. Квашинна	$20/v_{\rm H}$	91 r.	87 a.	214 с.	83 t.	80 інк.
2)	t ad. ст. Татарская	$16/v_{\rm I}$	99	104	215	86	78 "
3)	t ad. "	$17/v_{\rm I}$	99	117	217	85	95(!),
4)	t ad. д. Плотникова	$12/v_{\rm I}$	02	94	217	90	78 "
5)	sex? Тургайск. обл. Куста	анай	?	?	212	85	79) колл. С.
6)	sex? Тургайск. обл. Куста	17/iv	00	111	217	83	80 лина.
7)	♀ ad. д. Плотникова	$12/v_{\rm I}$	02	124 (взятъ	гольк	о черепъ).

Проф. М. А. Мензбиръ (Птицы Россіи стр. 265) утверждаетъ, что "въ Западной Сибири веретенникъ гнѣздится къ сѣверу до 60° с. ш. и на востокъ до Иртыша". По Бутурлину (Синопт. табл. стр. 30) этотъ куликъ тоже "на востокъ не доходитъ до Оби". Результатомъ нашихъ изслѣдованій является, слѣдовательно, нѣкоторое расширеніе области гнѣздовья веретенника. Дер. Плотникова, гдѣ мы нашли веретенниковъ въ огромномъ числѣ, всего въ 37 в. отъ с. Камень на Оби. Напрямикъ это разстояніе еще меньше.

217. Limosa novae-zealandiae Gray. Азіатскій малый веретенникъ.

(= uropygialis Gould.)

Этотъ куликъ встръчается довольно часто на гнъздовьт въ Кулундинской степи около степныхъ озеръ близъ дер. Плотниковой, гдт мною и моимъ слутникомъ И. Н. К и р и л л о вы мъ были добыты три экземиляра. Убитая мною однимъ выстръломъ нарочка этихъ птицъ оказались ти ч. У послъдней періодъ кладки янцъ еще не окончился, такъ какъ въ яичникъ были очень крупныя яйца. Въ опереніи брюшной стороны нельзя было замътить никакихъ дефектовъ отъ того, что періодъ насиживанія яицъ уже начался.

Нахожденіе этой формы малаго веретенника въ предълахъ нашего края въ качествъ гнъздящейся птицы представляетъ немалый интересъ, такъ какъ областью гнъздовья его до сихъ считаются "тундры Вост. Сибири съ Таймырскаго полуо-ва вклкчительно"*) въ предълахъ Россійской Имперіи; по Дрессеру**) этотъ куликъ найденъ кромъ того на Аляскъ, на Командорскихъ о-вахъ, въ Монголіи, Японіи, Корейскомъ полуо-въ; на пролетъ найденъ по побережью южнаго Китая, Малайскаго архипелага, въ Австраліи и Новой Зеландіи.

Отъ европейскаго малаго веретенника (L. lapponica L. = rufa Briss.) наша птица отличается тъмъ, что у ней "нижняя часть спины и надхвостье покрыты темными перьями съ бъловатыми каймами", между тъмъ какъ у европейской формы, область гнъздовья которой также заходитъ въ Западную Сибирь, эти перышки имъютъ только темноватые центры, при бълой окраскъ пера. По Дрессеру и Бутурлину (in litt.) подмышечныя нашей формы ръзко полосаты, а у европейскаго малаго веретенника только въ пятнахъ, хотя и образующихъ неръдко какъ бы поперечную полосатость. С. А. Бутурлинъ съ моимъ спредъленіемъ вполнъ согласенъ. Пользуюсь случаемъ и здъсь ему принести искреннюю благодарность за предоставленный мнъ изъ его коллекціи матеріалъ для сравненія. Насколько объ формы

^{*)} С. А. Бутурлинъ. Спионтическія табл. стр. 80.

^{**)} H. E. Dresser. A manual of palaearctic birds pag. 798.

малаго веретенника отличаются другъ отъ друга пластическими признаками, видно изъ слъдующихъ измъреній.

Кром'в экземпляровъ, добытыхъ въ Кулундинской степи, въ нашемъ музе'в оказалось чучело этой формы изъ Барнаула работы Велижанина, опредъленное какъ "rufa" и три шкурки, добытыя экспедицією проф. Н. Ө. Кащенко въ приалтайскихъ степяхъ въ 1900 году.

Таблица измъреній:

Limosa novae-zealandiae.

1) sex? ad. Барнаулъ	5/vi 97 r.	85,5	a. 170 c	71 t	. 53					
2) в ad. с. Локоть	$9/v_{1}$ 00	83	170	66	50,5					
3) ♀ ad. "	27	87	175 - 178	77	53					
4) t ad. "	"	90	174 - 178	65	53,5					
5) в ad. дер. Плотникова	$14/v_1 = 02$	80	174	65	50					
6) ♀ ad. ,	¥	83	176	65	50					
7) t ad. "	"	81	168, 5	66	48					
Limosa lapponica										
1) в О-въ Эландъ	26/vn 95	77	211	71	47					

Последній экз. въ коллекціи С. А. Бутурлина.

Что касается нахожденія европейскаго малаго веретенника (L. lapponica L.) въ Западной Сибири, то уже Паллась говорить "per Sibiria mihi nunquam oblata" (pag. 180). У новъйшихъ изслъдователей (М. Д. Рузскій, В. Н. Плотниковъ, А. Морововъ) онъ не упоминается вовсе. Это же относится и къ О. Finsch. Одинъ только И. Я. Словцовъ (стр. 228) приводить "rufa" для окрестностей Тюмени. О нахожденіи малаго веретенника въ Барабинской степи пока ничего не извъстно.

218. Terekia cinerea Güld. Мородунка.

Мородунка принадлежить къ довольно часто встрѣчающимся въ степной части нашего края куличкамъ. Она найдена въ , Барабинской и Кулундинской степяхъ, въ окрести. Барнаула и близъ с. Тулинскаго на Оби.

Въ приалтайскихъ степяхъ замѣчена на озерѣ близъ д. Бородулихи 18/vi 00.

Экземпляры коллекціи:

1) ♀ ad. cr. K	оченево	$4/v_{\rm II}$	99 r.	46 a.	131	c. 56 t.	30 шк.
2) sex? ad. c.	Вылково	$17/v_{\rm I}$	02^{-1}	47,5	127	51	28 мум.
3) sex? pull. д.	Плотникова	$12/v_{\rm I}$	02	25	55		26 шк.
4) sex? pull.	27	19		22	56	-	26 мум.
5) sex? pull.	"	"		22	51		23 "

А. Морозовъ и В. Плотниковъ почему-то вовсе не приводять мородунки въ своихъ спискахъ. И. Словцову не-извъстно, остается ли мородунка на лъто. О. Finsch приводитъ мородунку только для съвера Тобольской губ.

219. Glottis nebularius Gunn. Улитъ большой.

(Totanus littoreus Linn.)

По свидътельству В. Л. Біанки (стр. 14) найденъ экспелицією Игнатова въ Акмолиискомъ убздъ, а И. Словцовымъ въ Кокчетавскомъ (стр. 155). Улить этотъ приводится и А. Морозовымъ (стр. 5) для Омска. Одинъ разъ попался В. Н. Плотникову на Иртышъ (стр. 15). Во время университетскихъ экспедицій въ степной части нашего края этотъ куликъ замъченъ лишь на озеръ близъ д. Бородулихи 18/vi 00, но не убитъ. По сообщенію О. фонъ Дитмаръ убитъ имъ около г. Колывани 29/vii 99. По сообщенію П. А. Шастовскаго гнъздится подъ Каинскомъ.

220. Totanus fuscus Linn. IЦеголь.

Свѣдѣній о распространеніи этого кулика въ степной части нашего края у меня немного. Во время поѣздки проф. Н. Ө. Кащенко въ Барабинскую степь въ 1891 г. этотъ видъ былъ найденъ близъ с. Карганъ. Экспедиціею Игнатова найденъ въ Омскомъ уѣздѣ (В. Л. Біанки стр. 13). Приводится Словцовымъ (стр. 155) и Морозовымъ (стр. 5) для Омска. По Словцову (стр. 227) въ Тюменскомъ уѣздѣ "на пролетѣ большими стайками, на лѣто остается въ небольшомъ количествѣ".

Экземп. коллекціи:

1) sex? c. Карганъ 31/vn 91 r. 56 a. 162 c. 73 t. 59 шкурка.

221. Totanus calidris Linn. Травникъ.

(Totanus totanus Linn.)

Травникъ встръчается гораздо чаще предыдущаго. Въ Барабинской степи найденъ въ окр. ст. Коченево, гдъ молодыхъ травниковъ 3-го іюля 99 г. было довольно много. Въ Кулундинской степи этотъ куликъ попадался намъ нъсколько разъ близъ д. Плотниковой, по берегамъ большихъ и малыхъ озеръ, у села Вылкова, д. Чистоозерской, на устъъ ръки Кулунды. Наконецъ, экспедиціею проф. Кащенко добытъ въ приалтайскихъ степяхъ и А. П. Велижанинымъ близъ Барнаула.

Экземпляры коллекціи:

1)	sex? ad. Барнаулъ	? :v	97	r. 45,5	a. 160 c.	69 t.	49	чуч.
2)	ъ juv. ст. Коченево	$3/v_{II}$	99	37	147	68	51	шк.
3)	в ad. с. Локоть	$9/v_{\rm I}$	00	46	152 156	63,5	55	- 77
4)	в ad. д. Плотникова	12/vi	02	49	151	64	54	n
5)	ъ ad. с. Вылково	$17/v_{\rm I}$	02	45	152	62	54	,,
6)	в juv. д. Чистоозер.	$28/v_{\rm I}$	02	36,5	143	62	49	n
7)	sex? juv. "	"		37,5	139	63	52	**
8)	в ad. Плотникова	$12/v_I$	02	50 (ı	взятъ тол	тько	чере	(.ап

? Totanus incanus Gmel. Пенельный улить.

Палласъ на стр. 194 своего знаменитаго труда подъ названіемъ "Тгупда glareola" говоритъ о ръдкомъ нахожденіи въ Барабинской степи кулика, который съ его словъ подъ названіемъ "Тоtanus pulverulentus Müll," приводится, между прочимъ, и д-ромъ Г. И. Радде (стр. 326) для Западной Сибири, въ частности для Барабы. Это названіе не болѣе какъ синонимъ incanus Gmel. О распространеніи incanus нахожу у Бутурлина (стр. 27) лишь указаніе на полуо-въ Чукчей и Командорскіе о-ва. Нами этотъ куликъ въ изслъдуемой мъстности нигдъ не найденъ и экземиляровъ въ коллекціяхъ нѣтъ.

222. Totanus glareola Linn. Фифи.

Этотъ широко распространенный во всей имперіи куличекъ гнъздится и въ степной части нашего края. Въ Барабинской степи онъ нами найденъ въ восточной ея части, гдъ близъ ст.

Коченево я изъ стайки-семьи въ 6 штукъ 1/vn убилъ одного. Въ музев сохраняется чучело этой птицы работы А. П. Велижанина изъ окрестностей Барнаула. Въ коллекціахъ приалтайской и кулундинской экспедицій экземпляровъ почему-то нътъ. А. Морозовымъ и В. Н. Плотниковымъ фифи не упоминается вовсе. О. Finsch (стр. 250 приводитъ его для Семипалатинска и Омека, И. Словцовъ (стр. 155) для Омека и Акмолинской области.

Экземпляры коллекціи:

- 1) в ad. ст. Коченево 1/vп 99 г. 27 а. 116 с. 50 t. 38 шк.
- sex? juv. Барнаулъ 9/vm 99 27 119 51 37 чуч.

223. Totanus ochropus Linn. Чернышъ.

Чернышъ найденъ въ Барабинской степи на всемъ протяжени желѣзной дороги отъ ст. Коченево до Омска, а именно на ст. Убинской и Калачинской (р. Ом.) кромѣ названныхъ конечныхъ. Въ Кулундинской степи гнѣздится близъ дер. Чистоозерской. Черныша я наблюдалъ въ долинѣ Иртыша близъ станицы Семиярской, а затѣмъ съ парохода 1-го августа 1902 г. выше гор. Павлодара. Найденъ близъ Барнаула.

Экземпляры коллекцій:

- 1) t ст. Калачинская 25 vi 99 г. 34 а. 138 с. 61 t. 35 шк.
- (2) \circ дер. Чистоозерская (29) \circ (02) (36) (145) (59) (36) "

224. Totanus stagnatilis Bechet. Поручейникъ.

Поручейникъ принадлежитъ къ гнѣздящимся, хотя и въ сравнительно небольшемъ числѣ особей, птицамъ степной части нашего края. Въ Кулундинской степи мнѣ онъ извѣстенъ какъ найденная близъ дер. Плотниковой птица. Въ окр. д. Чистоозерской онъ намъ попадался парочками и отдѣльными особями. Добытъ и близъ с. Ключевого. Всѣ эти мѣстонахожденія лежатъ въ предѣлахъ Барнаульскаго округа. Изъ окрестностей Барнаула я также получилъ экземпляръ. На Иртышѣ онъ нами найденъ близъ стан. Семиярской. По С. А Бутурлину (Синоптич табл. стр. 29) онъ "гнѣздится въ южной Сибири..... Въ бассейнѣ Оби къ сѣв. встрѣчается еще въ Барнаульскомъ округѣ". Наши изслѣдованія обнаружили его присутствіе въ окр. стан. Коченево

(Томскаго уѣзда), затѣмъ изъ Барабинской степи я получилъ экз. изъ окр. ст. Каинскъ, любезно предоставленный мвѣ П. А. Шастовскимъ.

Экземпляры коллекцій:

- 1) в ad. Барн. у. д. Чистооз. 24/vi 02 r. 41 a. 135 c. 60 t. 55 шк.
- 2) в јим. " с. Ключевое 11/мп 02 37 140 57 49 "
- 3) sex? juv. ст. Семиярская 23/vii 02 40 135 58 52 "
- 4) в Томскаго у. ст. Коченево 3/vii 99 36 129 60 50 ,
- 5) δ стан. Каинскъ $10/{
 m v}$ 03 39 127 55 48 ,
- 6) в окр. гор. Барнаула 8/vi 98 40 132 56 51 ,

По О. Finsch (стр. 250), И. Словцову (стр. 155) и В. Ельпатьевскому (стр. 139) поручейникъ встръчается около Омска. А. Морозовъ не приводить его однако для района его изслъдованій. В. Н. Плотниковъ (стр. 15) нашелъ его въ долинъ Иртыша, но ръже сородичей. Среди позвоночныхъ Тюменскаго округа И. Я. Словцовымъ не упоминается, но найденъ имъ въ Акмолинской области (Кокчетавск. уъздъ).

225. Totanus hypoleucos Linn. Зуекъ-перевозчикъ-

Область распространенія этого куличка въ степной части нашего края довольно обширна. Степная экспедиція проф. Н. Ө. Кащенко добыла экз. этого вида близъ с. Локоть. Изъ окр. г. Барнаула я также получилъ экз. Въ Кулундинской степи найденъ въ д. Чистоозерской

Въ Барабинской степи, навѣрное, этотъ куличекъ также гнъздится, хотя въ коллекціяхъ матеріала оттуда нѣтъ.

Экземпляры коллекціи:

- 1. ♀ ad. с. Локоть 12 vi = 00 г. 26,5 a. 112 с. 64 t. 24 шк.
- 2) ♀ аd. д. Чистоозерская 28/vi 02 24 110 56 26 ,
- 3) д окр. г. Барнаула 16/уш 98 23 107 53 26 "

А. Морозову и В. Н. Плотникову этотъ куличекъ не попадался, но Елпатьевскимъ и Словцовымъ приводится для Акмолинской области.

226. Pavoncella pugnax Linn. Турухтанъ.

Мъстн. назв.: "пътушекъ" (въ Барабъ и Кулундинской степи). Въ Барабинской степи, повидимому, встръчается часто, но главнымъ образомъ на пролетъ. На озеръ Убинскомъ встръчается часто; на ст. Татарской намъ былъ доставленъ 18/vi 99 турухтанъ со значительно поръдъвшимъ ошейникомъ. Опереніе было въ такомъ состояніи, что шкурки нельзя было сохранить. Скелетъ экз. сохраненъ. Экземпляры безъ ошейниковъ были добыты въ началъ іюля на ст. Коченево. Въ Кулундинской степи на пролетъ встръчается несомнънно. По сообщенію жителей д. Плотниковой и Чистоозерской по озерамъ весною бываетъ много "пътушковъ". Нами здъсь не былъ добытъ. Въ окр. г. Барнаула встръчаются какъ весною, такъ и осенью. Найденъ турухтанъ и въ приалтайскихъ степяхъ (с. Локоть 15/vi 00), но экз. въ коллекціяхъ нътъ.

Экземпляръ коллекціи:

1) sex? juv. ст. Коченево 4/vii 99 г. 31 а. 152 с. 58 t. 44 шк.

По литературнымъ указаніямъ весьма сбыкновенная птица въ западныхъ частяхъ района нашихъ изследованій. По В. Н. Плотникову (стр. 16) не покидаетъ долины Иртыша и летомъ. По И. Словцову (1897 стр. 155) часть турухтановъ остается подъ Омскомъ на лето. Найденъ И. Словцовымъ и въ Кокчетавскомъ увзде.

? Tringa canutus Linn. Пессчинкъ исландскій.

О. Finsch (стр. 251) сообщаетъ, что встрътилъ 14-го апръля 1876. г. небольшія стайки этого вида по Иртышу приблизительно въ 260 в. отъ Омска. Въ литературт о нахожденіи этого вида въ интересующихъ насъ частяхъ Западной Сибири никакихъ указаній нътъ. Брэменскою экспедицією впрочемъ ни одного экз. не было добыто.

? Tringa maritima Brinn. Песочникъ морской.

По свидътельству Палласа (стр. 190 "Trynga arquatella") этотъ куликъ найденъ въ Барабинской стеки. Ни у одного изъ авторовъ не нахожу подвержденія этого указачія. С. А. Бутурлинъ (Кулики стр. 180) относитъ описаніе Палласа частью къ слъдующему виду.

227. Tringa alpina Linn. Чернозобикъ.

Чернозобикъ правильно посъщаетъ окрестности Томска на пролетъ. Въ степяхъ нашего края пока не найденъ, въроятно потому, что время коллектированія не захгатывало его пролетъ. По И. Словцову появляется около Омска въ началъ мая, а по А. Морозову (стр. 4) "довольно ръдкая форма по всему съверу Акмолинской области". И. Я. Словцовымъ (стр. 228) чернозобикъ въ Тюменскомъ уъздъ "замъченъ былъ только во время осеннихъ перелетовъ". Восточная форма Tr. alpina pacifica Coues пока не найдена въ предълахъ нашего края.

228. Tringa minuta Leisl. Песочникъ-воробей.

Этого куличка я считаю гн вздящимся въ Барабинской и Кулундинской степяхъ. Изъ окр. ст. Каинскъ я получилъ отъ П. А. Шастовскаго два экз., добытые имъ 5/vii 1904 года. Близъ ст. Коченево онъ былъ очень обыкновененъ въ началъ юля. Также и въ окр. дер. Чистоозерской мы находили его въ концѣ іюня маленькими стайками, штукъ до 20-ти. А. Морозовымъ и В. Н. Плотниковымъ куликъворобей упоминается вовсе. Но уже И. Я. Словцовъ (стр. 228) указываетъ на то, что этотъ куличекъ "встръчается въ теченіе берегамъ рѣкъ и по иловатымъ менскаго округа. Экспедиція П. Г. Игнатова нашла этихъ куличковъ въ началъ іюля и въ августъ въ Акмолинскомъ и Атбасарскомъ увзд. (Біанки стр. 15). В. С. Ельпатьевскій (стр. 139) приводить 55, убитыхъ 30/vi 98 въ Омскомъ убядъ. Наконець, М. Д. Рузскій (стр. 25 и 29) отмічаеть его присутствіе "по берегамъ озеръ на грязяхъ, отмеляхъ и мелкихъ мъстахъ воды" въ южной полосъ Тобольской губ. Въ Кокчетавскомъ увздв найденъ 4-го іюля И. Я. Словцовымъ (стр. 156)

Экземиляры коллекціи: *)

 1) в ст. Коченево
 4/vii 99 г. 18 а. 91 с. 39 t. 20

 2) в аd. д. Чистоозерск. 27/vi 02
 18 94 41 20

 3) sex? ad.
 19 91 39 20 мум.

^{*)} С. А. Бутурлинъ, просмотръвшій часть нашихъ коллекцій, считаеть эти экз. за "въроятно бродячіе" (Кулики вып. II стр. 143 и 150.)

- 4) sex? ad. ст. Каинскъ 5/ун 04 16 93,5 36 20 мум.
- 5) sex? ad. , , , 17,5 94 39 21

229. Tringa subminuta Midd. Несочникъ длиннопалый.

Большою неожиданностью для меня было при осмотр'в добытыхъ на ст. Коченево въ начал'в іюля песочниковъ найти видъ, до сихъ поръ не наблюдавшійся вовсе въ Западной Сибири и принадлежащій въ качеств'є гніздящейся птицы лишь наибол'ве отдаленнымъ м'єстностямъ с'єверо-восточной Сибири. Длиннопалый песочникъ вм'єсть съ Tringa minuta большими и маленькими стайками держался около "озера" близъ названной ж. д. станціи, и мн'є кажется весьма в'єроятнымъ, что оба вида гніздятся гдіънибудь невдалекть. Этотъ песочникъ встрівчается и близъ Барваула, откуда въ моей частной коллекціи им'євтся экземпляръ.

Экземпляры коллекцій:

- 1) t ст. Коченево 4/vп 99 г. 18 а. 89 с. 38 t 20,5 шк.
- 2) в г. Барнаулъ 14/vн 99 17 89—90 41 21

Характерными признаками этого вида являются;

- 1) Длина крыла менфе 92 мм.
- 2) Средній палецъ съ ногтемъ длиннѣе клюва. Длина этого пальца у нашихъ экземпляровъ равняется 24 и 22 мм.

Стержень одного только перваго маха бѣлаго цвѣта (у Миддендерфа сказано "bräunlich weiss").

230. Tringa temmincki Leisl. Бълохвостый песочникъ.

Этотъ куличекъ тоже, въроятно, гиъздится въ степяхъ нашего края. Въ моей частной коллекціи имъется экз. изъ окр. г. Барнаула; во время пофздки въ Кулундинскую степь въ с. Ключевомъ 9/vii были замъчены стайки этихъ куличковъ. Изъ одной изъ нихъ добыто 3 экз. Въ Барабинской степи, въроятно, тоже гитзлуєтъ, хотя въ коллекціяхъ экз. итъ. Къ сожальнію А. Морововъ (стр. 4) не сообщаетъ, въ какое время этотъ куличекъ встрычается "массами по мелкимъ озерамъ, заросшимъ по срединъ камышемъ". Экспедиція П. Г. Игнатова въ конць августа добыла итъсколько экземпляровъ этого вида въ Омскомъ уфзды. (Біанки

стр. 15) У Рузскаго, Словцова и Плотникова свѣд±ній о нахожденіи этого куличка не нахожу.

Экземпляры коллекціи:

1)	\$ P.	Барнаулъ	$26/\mathrm{v}$ ш	99	r.	17 a.	97 c.	49 t.	17.5	
2)	φс.	Ключевое	26/vн 10/vн	02	٠	18	97	48	17	шк.
3)	sex?	, n	. 99			17,5	$\frac{97}{92}$	46	18	
4)	sey?	21	. ,			17,3	92	47,5	17	мум.

231 Tringa subarcuata Güld. Краснозобикъ.

Если не считать устья р. Енисея, гдв г-номъ Рорћа т найдено мъсто гивздовія этого кулика, и нъкоторых спорадических в случаевъ гите довья въ Оренбургскомъ крат, то на всемъ протяженіи Россійской Имперіи далеко еще не выяснена область гнѣздованія краснозобика. Гнѣздится ли этотъ куликъ въ нашемъ краѣ, пока еще неизвѣстно, но сроки добычи его, кажется, говорять за это. Большія стаи этихъ куликовъ нами найдены были на озерф-прудъ близъ ст. Коченево. Въ числъ 50-70 особей они перелетали съ одного конца озера на другой 2-го и 3-го іюля 1899 г. Изъ окр. г. Барнаула я имълъ въ рукахъ экземпляръ въ брачномъ опереніи, убитый 25-го мая 1898 г. Экземпляръ этотъ мною возвращенъ лицу, добывшему его, причемъ къ сожальнію, я не записаль его размыровы. Литературныя свыдыня о нахожденій краснозобика въ нашемъ крав весьма скудны. Извъстно лишь, что по А. Морозову (стр. 4) онъ "довольно ръдкая форма по всему съверу Акмолинской области" и что М. Д. Рузскій (стр. 25) нашель его въ южной полосѣ Тобольской губерніи. В. Н. Плотниковымъ этотъ куликъ не упоминается вовсе. По И. Словцову (1897 стр. 156) онъ все лъто проводить около озера Зерендинскаго (Акмолинской области).

Экземпляры коллекціи:

1)	ţ	ad.	CT.	Коченево	3/vm	99	r.	32,5	a.	128	\mathbf{c}_{\bullet}	48	t.	28	шк.
2)	오	ad.			•			40		130		53		31	чуч.

232. Phalaropus lobatus Linn. Плавунчикъ круглоносый.

(=Ph. hyperboreus Linn.)

Въ университетской коллекціи имъется чучело этого плавунчика, добытаго въ Барабинской степи во время поъздки проф.

Н. Ө. Кащенко 1891 г. и другое, работы А. П. Велижанина изъ окр. г. Барнаула. Я получилъ также экземпляры изъ Барнаула и изъ окр. гор. Каинска. Подъ Омскомъ плавунчикъ по И. Словцову (стр. 157) остается на лѣто. По А. Морозову этотъ куличекъ встръчается "стайками по мелкимъ озерамъ съ топкими берегами. Обычная форма въ степи" (стр. 5). Къ сожалѣню ясныхъ указаній на гифздованіе плавунчика у этого автора ифтъ. В. Н. Плотниковъ (стр. 16) разъ наблюдалъ плавунчиковъ, но, къ сожальнію, даже мьсяца не указываєть. М. Д. Рузскій (стр. 24 и 29) нашелъ плавунчиковъ въ южной части Тобольской губ. И. Я. Словцовъ, однако, не упоминаетъ объ этомъ куличкъ для Тюменскаго округа. Экспедиція П. Г. Игнатова добыла этихъ птицъ въ мав и іюлв въ Кокчетавскомъ, Акмолинскомъ и Атбасарскомъ увздахъ (В. Біанки стр. 15). В. С. Ельпатьев. скій (стр. 140) приводить этого плавунчика для Омскаго увзда. Экземпляры добыты въ концт іюня (РР) и въ концт іюля (б). Думаю, что плавунчикъ мъстами гнъздится по степнымъ озерамъ нашего края.

Экземпляры коллекцій:

- 1) ф ad. оз. Убинское 30/vп 91 г. 22 а. 106 с. 48 t. 20 чуч. Начало линьки замѣтно какъ на шеѣ, такъ и на спинѣ.
- 2) t juv. Барнаулъ 28/vш 99 г. 20 а. 101 с. 50 t. 20 чуч.
- 3) т juv. , 22/vш 99 20,5 107-106 51 20 mк.
- 4) 5 juv. " 22/vm 99 20 103-102 48,5 19,5 ,

Вст три экземпляра молодые въ первомъ перт.

- 5) sex? ad. ст. Каинскъ 5/vii 04 г. 21 a. 113 с. 51,5 t. 20 шк.
- 6) \circ ad. , , 23 110 52 20 mym-
- 7) sex? ad, " 21 115 51,5 20 "
- 8) sex? ad. " 20,5 108 50 19,5 "

Послѣдніе экземпляры, любезно предоставленные мнѣ П. А. Шастовскимъ, всѣ съ лѣтнемъ перѣ безъ признаковъ линьки.

233. Scolopax rusticola Linn. Вальдшиенъ.

Свѣдѣній о нахожденіи вальдшнена въ степной части нашего края немпого. Университетскими экспедиціями не добыто экземиляровъ. Много поохотивнійся близъ Канкска П. А. Шастовскій вальдшнена тамъ не находилъ. У В. Н. Плотникова и В. Л. Біанки не имъется указаній на нахожденіе этого кулика. Но уже А. Миддендорфъ въ "Isipiptesen" (стр. 60) приводитъ вальдшнена для Барнаула, затъмъ Finsch видълъ въ коллекціи Словцова (ср. 1897 г. стр. 156) экземпляры изъ окр. Омска (стр. 253.), гдъ онъ позднъе найденъ и А. Морозовымъ (стр. 4) въ качествъ ръдкой, встръчающейся только на пролетъ, весною и осенью, птицы. Въ южной части Тобольской губерніи найденъ М. Д. Рузскимъ (стр. 17) въ березовыхъ рощахъ. Наконецъ И. Я. Словцовъ (стр. 229) говоритъ о тягъ подъ Тюменью.

234. Gallinago major Linn. Дунель.

По сообщение мъстныхъ охотниковъ дупель не встръчается около стан. Убинской въ Барабинской степи. Въ окр. станціи Каинскъ за пять лѣтъ страстнымъ охотникомъ былъ убитъ только одинъ экземпляръ (по сообщенію ІІ. А. Шастовскаго). Но весною 1904 года П. А. Шастовскому удалось добыть 15-го мая в и 9. Шкурка в поступила въ мою частную коллекцію; 9 была черезчуръ разбита, такъ что мнѣ доставленъ лишь хвостъ. Во время поъздки по Кулундинской степи сопровождавшій меня препараторъ М. Д. Толмачевъ видълъ около д. Плотниковой 12-го іюня дупеля. Къ сожальнію, экз. не быль добыть, такъ что въ коллекціи экз. н'ътъ. По сообщенію фельдшера ст. Семиярской Н. М. Фреймунда дупеля по Иртышу водятся, между тъмъ какъ вальдшнеповъ и гаршнеповъ тамъ не бываетъ. Изъ окр. г. Барнаула и изъ с. Тулинскаго на Оби (Барн. уфзда) я получалъ дупелей. Экспедицією проф. Н. Ө. Кащенко 1900 г. дупель убитъ близъ с. Локоть 15/уг, но экз. не препарированы.

Экземпляръ коллекціи:

1) в ст. Каинскъ

15/v 04 r. 68 a. 152 c. 57 t. 40.

По И. Словцову (стр. 156) дупель пролетаеть подъ Омскомъ между 1 и 12 мая. По А. Морозову (стр. 4) дупель гиздится подъ Омскомъ, но В. Н. Плотниковымъ (стр. 16) на Иртышъ встръченъ только разъ одиночный экземпляръ. М. Д. Рузскій совершенно не упоминаетъ о дупеляхъ въ своемъ очеркъ южной полосы Тобольской губ., но по И. Словцову (стр. 228) встръчается подъ Тюменью не только на пролетъ, но и на лъто

остается въ большомъ количествъ. Въ коллекціи П. Г. Игнатова изъ Акмолинской области дупелей нѣтъ.

235. Gallinago gallinago Linn. Бекасъ обыкновенный.

Въ приалтайскихъ степяхъ (с. Локоть) экспедицією 1900 г. добыто 5 экземпляровъ, оставшихся непрепарированными.

Въ Барабинской степи я находилъ бекасовъ около ст. Убинской 12/vi 99, а также близъ ст. Коченево около озера я поднялъ 2/vn 99 бекасовъ, но не имѣя собаки, не смотря на всѣ старанія не могъ добыть ни одного экземпляра. Болфе счастливъ быль мой неутомимый помощникь по коллектированію П. А. Шастовскій, поймавшій близь ст. Каинскъ 🛭 этого вида на гнъздъ 22-го мая 1903 г. и даровавшій ей свободу, сосчитавъ у ней предварительно рудевыя (ихъ было 16). Въ гизэдъ оказалось лишь одно яйцо, любезно предоставленное имъ мнъ. Длина яйца 39,3, ширина 29,4 мм, въсъ скордупы 0,76 гр. Къ какому подвиду принадлежатъ барабинскіе бекасы, пока еще не выяснено, но по С. А. Бутурлину*) (стр. 58) въ съверной части Томской губ., встръчается еще, "хотя гораздо ръже дупеля" типичная, западная форма. Литературныя данныя вст указывають на западную форму, по такъ какъ восточная разновидность выделена лишь въ 1902 г., то они могутъ служить лишь для выясненія распространенія вида, причемъ весьма интересный вопросъ о распространіи въ предѣлахъ нашего края восточной формы придется выяснить при провфркф новаго и болфе обширнаго матеріала.

Не лишнимъ считаю привести указанія о нахожденіи въ нашихъ степяхъ бекаса вообще. Миддендорфъ въ своихъ "Ізірірtesen" уже указываетъ на Барнаулъ (стр. 61) и я самъ имѣлъ оттуда экз. Подъ Омскомъ найденъ въ качествѣ гнѣздящейся птицы И. Словцовымъ (стр. 157) и А. Морозовымъ (стр. 4), но В. Н. Плотниковъ (стр. 17) не можетъ утверждать, гнѣздуетъ ли онъ на Иртышѣ. Экспедипія П. Г. Игнатова добыла бекасовъ 1-го и 20-го августа въ Акмолинскомъ и Омскомъ уѣздахъ (В. Л. Біанки стр. 15), но М. Д. Рузскій совершенно не упоминаетъ о бекасѣ для южной полосы Тобольской губерніи. И. Я. Словцовымъ (стр. 229) бекасъ однако найденъ подъ Тюменью, но неизвѣстно, гнѣздится ли онъ тамъ.

^{*)} Кулики Россійской Имперіи. Вып. І. Тула 1902 г.

236. Gallinago gallinago raddei Buturlin. Восточный бекасъ.

Около мокраго болота близъ станицы Семиярской на Иртышѣ я рано утромъ 22-го іюля 1902 г. поднялъ и убилъ бекаса. Такъ какъ тамъ ихъ было нъсколько, то я, зная какъ мало бекасовъ въ коллекціяхъ нашего университета и желая собрать ихъ побольше, отправился за своимъ сотрудникомъ И. Н. Кирилловымъ, хорошимъ стрѣлкомъ. Хотя съ нами и не было собаки, намъ удалось во время второго посъщенія этого болота убить еще по одному. Всъ три экз. (552) принадлежатъ несомићино къ восточной разновидности бекаса, описанной и выдъленной С. А. Бутурлинымъ въ 1902 г. и отличающейся отъ западнаго подвида, главнымъ образомъ, "болѣе широкими, свѣтлыми продольными полосами верхней стороны туловища, имѣющими въ ширину въ среднемъ около 3 мм. (отъ 2-4 мм) , между тъмъ какъ ширина этихъ полосъ у западной формы въ среднемъ равняется 2 мм. (отъ $1^{1}/2$ до $2^{1}/2$ мм.). У самки эти полосы немного уже, чъмъ у самцовъ, но значительно шире, чѣмъ у западной формы изъ окр. Томска.

Нахожденіе восточной разновидности въ изслідуемомъ районт представляетъ несомнітно интересъ, такъ какъ она пока была извістна лишь изъ Восточной Сибири и типомъ описанія послужиль экз. изъ окрестностей Красноярска, находящійся въ моей частной коллекціи, подарокъ М. Е. К и б о р т а. Экземпляры западной формы встрічаются довольно часто въ окр. Томска. При сравненіи тіхъ и другихъ съ типомъ, не можетъ быть и сомнітнія въ томъ, что формы эти не тождественны. Привожу измітренія добытыхъ на правомъ берегу Иртыша экземпляровъ:

- 1) † r. 68,5 a. 124 c. 56 t. 33.
- 2) 5 71 129 60 34.
- $3) \circ 73 \qquad 133 \qquad 64 \qquad 34.$

С. А. Бутурлинъ (стр. 55) указываетъ слъдующе размъры варіацій въ пластическихъ признакахъ бекаса: крыло—120-140 мм., хвостъ—56-70 мм., клювъ—59-76 мм, плюсна 29-34 мм. Сравнивая размъры добытыхъ экземпляровъ, мы находимъ, что они не превышаютъ указанныхъ предъловъ. Добытая самка крупнъе самцовъ, что подверждаетъ указаніе въ новомъ изданіи "Naumann'a".

237. Gallinago stenura Bonaparte. Азіатскій бекась.

Этотъ куликъ, свойственный Восточной Сибири, хотя и приводится А. Морозовымъ (стр. 4) для Омска, но лишь какъ "потеп пидит"! Намъ въ степяхъ нашего края не попадался, но А. П. Велижанинъ доставилъ мнѣ для провърки опредъленія экз. этого вида изъ подъ Барнаула, убитый имъ 10-го августа 1899 г. и принятый имъ за solitaria. Это ♀ ад. съ 22 рулевыми и по моему мнѣнію несомнѣнно stenura. Шесть рулевыхъ съ каждой стороны очень узки, ширина ихъ менѣе 2,5 мм., при этомъ они къ вершинъ съуживаются. Хвостъ этого экземп. очень похожъ на хвостъ экземпляра stenura, полученнаго мною изъ Маріинскаго уѣзда Томской губ.

238. Gallinago megala Swinhoe. Лъсной дунель.

(=heterocerca Cab.)

Надъ небольшимъ озеромъ въ Кулундинскомъ бору около с. Вылкова я слышалъ и видълъ 17-го іюня 1902 года хорошо извъстное мнѣ по Томску токованіе лѣсного дупеля. Изъ другихъ мѣстностей посѣщенныхъ нами степей свѣдѣній о нахожденіи этой птицы не имѣется. Литературныхъ указаній о нахожденіи этого кулика въ степной части Томскаго края я найти не могъ. Въ коллекціяхъ экземпляровъ изъ интересующей насъ мѣстности также не имѣется. С. А. Бутурлинъ (Кулики II стр 77) сообщаетъ, что этотъ видъ иногда залетаетъ къ Омску, откуда экз. въ музеѣ Академіи Наукъ.

239. Gallinágo gallinula Linn. Гаршнепъ.

П. А. Шастовскій сообщаеть мнѣ, что нашель въ окр. ст. Каинскъ 21-го іюня 1903 г. гаршнеповъ. Такой поздній срокъ безъ всякаго сомнѣнія позволяеть причислить гаршнеповъ къ гнѣздящимся птицамъ Барабинской степи, что представляетъ нѣкоторый интересъ, такъ какъ южная граница гнѣздовья этого кулика еще далеко невыяснена. Въ Кулундинской степи мы гаршнеповъ не находили, равнымъ образомъ ихъ не добыла и степная экспедиція проф. Н. О. Кащенко 1900 г. Изъ окрестностей Барнаула въ моей коллекціи имѣется весенній экземпляръ, измѣренія котораго привожу ниже. Гаршнепъ, вѣроятно, на пролетахъ

посъщаетъ всюду наши степи, а гнъздится лишь мъстами въ Барабѣ. Finsch (стр. 254) получилъ отъ И. Я. Словцова (ср. 1897 стр. 157) экземп. изъ скр. Омска; его спутникъ А. Brehm убилъ гаршнепа близъ Семипалатинска въ апрълъ. По А. Морозову (стр 4.) "встръчается часто, но не въ большомъ количествъ, а чаще одиночными экземплярами" подъ Омскомъ. В. Н. Плотниковъ совствит не наблюдалъ гаршненовъ на Иртышть, равнымъ образомъ и Словцовъ ничего не говоритъ о нахожденіи ихъ подъ Тюменью.

Экземпляръ моей коллекціи:

1) в ad. г. Барнаулъ 21/кv 99 г. 40,5 а. 113 с. 56 t. 24.

X. LONGIPENNES. (Длиннокрылыя).

240. Hydrochelidon nigra Linn. Крачка черная.

Мѣстн. назв.: "серпокъ" (дер. Чистоозерская).

Черная крачка въ изслъдуемыхъ частяхъ Томскаго края встръчается значительно ръже свътлокрылой и въ меньшемъ числъ особей. Въ Барабинской степи я находилъ ее на одномъ озеръвъ 5—6 верстахъ къ SW. отъ ст. Татарской, гдъ она живетъ вмъстъ со слъдующимъ видомъ. На Иртышъ подъ Омекомъ я замътилъ черныхъ крачекъ 24-го іюня 1899 г. Въ Кулундинской степи мы находили эту крачку близъ дер. Плотниковой и Чисто-озерской; въ моей частной коллекціи два экземпляра этого вида изъ окр. г. Барнаула. Экспедиція проф. Н. Ө. Кащенко доставила въ нашъ музей экземпляръ изъ приалтайскихъ степей (с. Убинское).

Экземпляры коллекцій:

1)	t ad. ст. 7	Гатарская	17/vi	99 r.	29 a.	206 с.	84 t.	16 шк	ı,
2)	ъ ad. дер.	Плотникова	$13/v_{\rm I}$	02	28	210	81	18,	
3)	t ad. г. Ба	арнаулъ	30/v	99	28°	218	84	17 "	
4)	t juv.	"	$8/v_{\rm III}$	98	23	198	83	17 "	
5)	t ad. с. У	бинское	$26/v_{\rm I}$	00	28	217	85,5	15,5 "	

Отъ П. А. Шастовскаго я получилъ кладку этой крачки, взятую 19/v 1907 близъ ст. Каинскъ, состоящую изъ трехъ яицъ.

Размфры и вфсъ ихъ:

1)
$$\frac{34,0\times24,8\ \text{MM.}}{0,57\ \text{rp.}}$$
; 2) $\frac{34,5\times24,0\ \text{MM.}}{0,56\ \text{rp.}}$ и 3) $\frac{35,5\times24,8\ \text{MM.}}{0,62\ \text{rp.}}$

По А. Морозову (стр. 2) эта крачка обычная форма по Иртышу и ближайшимъ къ нему озерамъ. В. Н. Плотниковъ не приводитъ этого вида. Экспедицією П. Г. Игнатова этотъ видъ найденъ въ Акмолинскомъ и Атбасарскомъ уѣздахъ (В. Біанки стр. 8), а И. Словцовымъ въ Кокчетавскомъ (стр. 161). О Finsch (стр. 280) наблюдалъ этотъ видъ на Иртышѣ и видѣлъ экз. въ

коллекціи И. Я. Словцова изъ окр. Омска. М. Д. Рузскимъ эта крачка найдена на пръсныхъ и солоноватыхъ озерахъ южной полосы Тобольской губ. (стр. 24). По Словцову (стр. 226) встръчается не только въ южной, но и средней полосъ Тобольской губерніи "какъ около стоячихъ водъ, такъ и около проточныхъ".

241. Hydrochelidon fissipes Pall. Крачка свътлокрылая.

(:= leucoptera Schinz).

Мѣстн. назв: "серпокъ" (дер. Чистоозерская).

Эта крачка большою колонією населяла во время нашего пребыванія на ст. Татарской густо поросшее камышами озеро близъ селенія и н'якоторыя бол'я отдаленныя озера около этой станціи. По проф. М. А. Мензбиру (Птицы Россіи стр. 170) этотъ видъ въ качествъ гнъздящейся птицы встръчается лишь "по южной окраинъ Сибири", такъ что нахожденіе этой крачки въ Барабинской степи представляетъ нѣкоторый интересъ. Между тъмъ какъ въ срединъ іюня крачки держались непосредственно надъ озеромъ или близъ его берега, въ концъ іюня онъ стайками въ 20 штукъ неръдко появлялись и на значительномъ разстояніи отъ воды, гдф усердно преследовали насфкомыхъ изъ первокрылыхъ (Aeschna sp. и Libellula sp.). Намъ приходилось ихъ наблюдать около березовой рощицы, на пашняхъ и въ другихъ, отличающихся значительной сухостью, мѣстахъ. Въ большой, повидимому, дружбв и полномъ согласіи съ этими крачками живутъ малыя чайки (Larus minutus Pall.). Встревоженныя выстреломъ крачки прилетаютъ иногда на значительное разстояніе полюбопытствовать, что случилось. Среди летъвшихъ на выстрълъ, я почти всегда замъчалъ, нъсколько малыхъ чаекъ. Крикъ крачекъ, непереданный въ упомянутомъ сочиненіи проф. Мензбира, можно передать словами "кря", "кря".

Въ Кулундинской степи эту крачку мы почти повсемъстно находили въ значительномъ числъ особей на степныхъ озерахъ (дер. Плотникова, с. Вылково, д. Чистоозерская и др.). Въ дер. Плотниковой я получилъ два насиженныхъ яйца этой крачки 15-го іюня 1902 года.

Размѣры и вѣсъ ихъ:

1)
$$\frac{35,0\times25,0}{0,58}$$
 rp. $\frac{34,0\times25,0}{0,61}$ rp.

Затым весною 1907 г. я получиль изъ окрестностей стан. Каинекъ кладку изъ двухъ яицъ этой крачки, взятую 19-го мая П. А. Шастовски въ.

Ихъ измъренія:

1)
$$\frac{35,0\times26.0}{0,7}$$
 MM. $_{1}$ 2) $\frac{34,5\times26,2}{0,68}$ MM.

Экспедицією проф. Н. Ө. Кащенко добыть экземпл. этой крачки на озерѣ близъ с. Локоть въ приалтайскихъ степяхъ. Въ моей коллекціи имѣются экз. изъ окр. Барнаула.

Экземпляры коллекцій:

1)	4	ad.	ст.	Татар	оская	$17/v_{\rm I}$	99	r.	23	a.	215	\mathbf{c} .	74	t.	5 .	чуч	,
2)	9			,,		16/vi	99		27		220		.78,5)	21	шк.	
3)	9			77		$17/v_{\rm I}$	99		24,	5	214		71		19	79	
4)	9			27		16/vi	99		22,	ō	204		76		20	. 22	
5)	9			19		$19/v_{\rm I}$	99		23		203		69		19,	5 ,	
6)	ð			,,		$16/v_{\rm I}$	99		28		210		72		20	**	
7)	2			"		$16/v_{\rm I}$	99		25		202		67		20	"	
8)	9			"		16/vi	99		23,	ŏ	200		65		20	"	
9)	4			27		$17/\mathrm{vi}$	99		25		212		77		20	79	
10)	đ			27		$17/v_{\rm I}$	99		26		214		74		20, 3	5 "	
11)	đ			"		$17/v_{\rm I}$	99		25	`	208		68		20	"	
12)	ċ			,,		$21/v_{\rm I}$	99.		24		205		71		20,	5 "	
13)	9			n		$21/v_{\rm I}$	99		25		213		75,5		20	"	
14)	đ			"		$21/v_{\rm I}$	99		25		213		72,5		20	27	
15)	ф			"		$26/v_I$	99		24		215		74		20	n	
16)	đ			>>		$26/v_{\rm I}$	99		24		214		76		20, 0	ŏ "	
17)	đ			27		$26/v_{\rm I}$	99		26		212		65,5		20,	ō "	

Изъ этихъ экз. лишь у очень немногихъ голова и шея не обнаруживаютъ начала линьки, у большинства же появились въ большей или меньшей степени на этихъ частяхъ бѣлыя перышки.

18) в ad. с. Вылково	$17/v_1 02$	r. 28 a.	208 c.	75	t. 20 шк.
19) sex? semiad.,	17/vi = 02	25	205	71	20
20) в ad. с. Локоть	$9/v_1 = 00$	25	207	74	20,5 ,
21) & г. Барнаулъ	$2/v_{1}$ 01	25	199	72	21,5 ,

По А. Морозову (стр. 2) свѣтлокрылая крачка вмѣстѣ съ черной обычныя формы подь Омскомъ. Приводится В. Н. Плотниковымъ (стр. 22) для мелкихъ травлиистыхъ озеръ. Добыта экспедиціею П. Г. Игнатова (см. Біанки стр. 8) въ Акмолинскомъ и Атбасарскомъ уу., а И. Словцовымъ въ Кокчетавскомъ (стр. 161). Finsch'у доставлена И. Я. Словцовымъ изъ Омска (стр. 280). М. Д. Рузскимъ для южной полосы Тобольской губ. не приводится, откуда не упоминается и И. Я. Словцовымъ. В. С. Елпатьевскій (стр. 138) приводитъ ее въ качествѣ обычной гн'ъздящейся птицы для Омскаго уѣзда.

— Sterna (Gelochelidon) anglica Mont. Крачка черноносая.

Экспедицією П. Г. Игнатова эта крачка найдена на озер. Тенизъ въ Акмолинскомъ и Атбасарскомъ уу. въ іюнъ и іюлъ (см. В. Біанки стр. 9). О. Finsch' у кажется, что онъ видълъ на Чернемъ Иртышъ близъ Норъ-Зайсана большія колоніи именно этого вида. О нахожденіи этой крачки въ предълахъ нашего края пока ничего неизвъстно.

242. Sterna (Hydroprogne) caspia Pall. Herpaba.

По Палласу (стр. 333) чеграва "соріозіззіта ін тахітіз сатрогит Вагарензішт Іасириз". Позднъйшіе изслъдователи этой птицы однако не находять въ такомъ количествт, а въ Барабинской степи чегравы послт Палласа нчкто не находиль. По А. Морозову (стр. 2) чеграва "встртчена подъ Омскомъ одинъразъ весной во время пролета". Экспедиція П. Г. Игнатова (см. Біанки стр. 9) добыла эту птицу въ двухъ экз. въ іюль и августт въ Атбасарскомъ и Акмелинскомъ уу. Другихъ свтатий въ моемъ распоряженіи нтть, равнымъ образомь отсутствуютъ экземпляры въ нашихъ коллекціяхъ.

— Sterna fluviatilis tibetana Saund. Мартышка тибетская.

В. Біанки относить мартышекь сбора П. Г. Игнатова изъ Акмолинскаго и Атбасарскаго уу. къ этому подвиду (стр. 9). Сюда, вфроятно, относятся и найденныя въ Кокчетавскомъ у. И. Словцовымъ (стр. 161) мартышки.

243. Sterna hirundo Linn. Мартышка западная.

(= fluviatilis Naum.)

Мѣстн. назв.: "черноголовка" (д. Чистоозерская).

На Томи и Оби въ качествъ гнъздящейся птицы встръчается лишь западная форма, между темъ какъ въ восточныхъ частяхъ нашего края, по Чулыму, мною найдена и восточная форма St. longipennis Nordm. Въ степной части нашего края пока найдена лишь западная форма, доставленная въ нашъ музей всѣми экспедиціями, работавіними какъ въ Барабинской и Кулундинской степяхъ, такъ и въ приалтайскихъ. Въ Барабъ эта крачка найдена на озерѣ Чаны, въ окр. г. Каинскъ, близъ ст. Коченево и Татарской, близъ Омска, на р. Оми близъ ст. Калачинской. Въ пищеводъ убитыхъ найдены хвостовыя половины гольяновъ (Phoxinus sp.). Мартышки, повидимому, откусываютъ головы пойманыхъ рыбъ и не проглатывають ихъ. П. А. Шастовскій доставиль мнв двв кладки этой крачки изъ Каинскаго v., найденныя имъ 16/v 05. Въ каждомъгнъздъ находилось по два совершенно ненасиженныхъ яйца. Одну кладку (А) я передаль въ оологическую коллекцію нашего музея. Размъры (въ мм.) и въсъ скорлупы (въ гр.):

A 1)
$$\frac{40.2 \times 30.0}{1.02}$$
; 2) $\frac{38.5 \times 29.0}{0.94}$. B 3) $\frac{43.0 \times 30.0}{1.06}$; 4) $\frac{43.5 \times 29.5}{1.09}$.

Въ Кулундинской степи мартышка во множествъ летаетъ надъ озерами близъ дер, Плотниковой, Дальнъйшія мъстонахожденія ея во время поъздки 1902 г.: с. Вылково, оз. Рыбальное, дер. Чистоозерская и т. д. до стан. Семиярской на Иртышъ. Близъ Барнаула встръчается. Экспедиція проф. Н. Ө. Кащенко добыла мартышку близъ стан. Шульба и дер. Саушки.

Экземпляры коллекцій:

1) sex?. ad. оз. Чаны д. Квашн.	20/vii 91:	r. 34 a	267 с.	129	t. 22 шк.
2) sex?. ad. "	$19~\mathrm{vii}~91$	34	275	127	21 чуч.
3) в ad. станц. Коченево	2 vii 99	37	274	136	20~5 шк.
4) ? ad. " "	2 vII 99	33	262	148	20 ,
5) sex?. ad. " Каннскъ	30, vii. 99	33	250	137	19,5 "
6) в ad. дер. Саушка	5/vi 00	35.5	276	139	.20′ "
7) в ad. пос. Шульба	21 vi 00	37	273	144	20,5

8)	9	ad.	пос	. Шульба	21/vi 00	35,5	269	135	19,5 шк.
9)	9	ad.	,,,	,,	23/vi 00	35	274	154	19,5 "
10)	9	ad.	CT.	Семиярская	22/vII 02	34	270	131	19 "

По И. Словцову (стр. 161) и А. Морозову (стр. 2) эта мартышка подъ Омскомъ "встръчается, но не часто". По В. Н. Плотникову (стр. 22) она "очень многочисленна". Изъ Тобольской губ. извъстна М. Д. Рузскому (стр. 23, 24 и 26) и И. Я. Словцову (стр. 226).

244. Sternula minuta Linn. Крачка малая.

Сборы наши въ степяхъ нашего края не подтвердили словъ Палласа (стр. 336) "in campis barabensibus frequens". Въ университетскую коллекцію поступили лишь сборы проф. Н. Ө. Кащенко изъ приалтайскихъ степей, гдѣ въ окр. пос. Шульба было собрано 4 экз. Во время поѣздки по Кулундинской степи намъ эта крачка ни разу не попадалась и лишь на Иртышѣ близъ стан, Семиярской я 22-го іюля 1902 г. видѣлъ эту крачку на слишкомъ большомъ разстояніи, такъ что птица осталась не добытой. Изъ с. Тулинскаго на Оби и изъ окр. Барнаула я пріобрѣлъ два экземпляра, измѣренія которыхъ даю ниже.

Экземпляры коллекцій:

1)	♀ пос. Шульба	$22/v \tau$	00 r.	30 a.	170 c.	71 t.	15,5	шк.
2)	ð "	$23/v_{\rm I}$	00	30,5	176	79	17	27
3)	ъ "	$21/v\tau$	00	29,5	170	77	16	"
4)	φ " " "	$21/v_I$	00	29	170	6 5	17	29
5)	5 с. Тулинское	$2/v_{\rm I}$	96.	29	178	78	15 .	"
6)		$19/v_{II}$	00	2 8	174	79	15	22

По А. Морозову (стр. 2) подъ Омскомъ бываетъ пролетомъ. По В. Н. Плотникову (стр. 22) въ окр. поселка Ямышевскаго на Иртышъ многочисленна. Экспедиція П. Г. Игнатова (Біанки стр. 9) добыла нъсколько экз. въ Акмолинскомъ и Атбасарскомъ уъздахъ. О. Finsch совсъмъ не упоминаетъ объ этой крачкъ, найденной М. Д. Рузскимъ (стр. 24) въ изслъдованной имъюжной полосъ Тобольской губ. Словцовымъ не упоминается для Тюмени.

245. Larus (Hydrocoleus) minutus Pall. Чайка малая.

Эта красивая чайка мъстами очень обыкновенна въ Барабинской степи. Мы находили ее въ окр. ст. Коченево, ст. Татарской, станц. Калачинской на Оми. Во время степной экспедиціи проф. Кащенко 1900 г. добыта въ с. Локоть. Во время поъздокъ по Оби на пароходъ отъ Томска до Барнаула эта чайка ни разу не наблюдалась ниже желъзнодорожнаго моста. Но около с. Камень она встръчается уже довольно часто. Въ Кулундинской степи малая чайка по озерамъ очень обыкновенна (дер. Плотникова, Чистоозерская). Въ моей коллекціи экз. изъ окр. Барнаула.

Экземпляры коллекцій:

1)	đ	окр	. г.	. Ба	рнаул	a	8/уш	98	r.	20	a.	213	c.	87	t.	25	шк.
2)	δ	ad.	ст.	Ta'	гарск	ая	$22/v\mathrm{I}$	99	2	3,5		220		95		25	. 29
3)	2	ad.	79		"		$21/v_{\rm I}$	99		23		215		91		26	79
4)	ġ	ad.	"		"		$22/v_I$	99		24		220		91		26	27
5)	ţ	ad.	"		"		$16/v_I$	99		23		224		94	2	27,5	27
6)	9	ad.	"		"		$16/v_{\rm F}$	99		23		220		94	2	25,5	. 19
7)	9	ad.	"		27		$21/v{\rm I}$	99		22		217		96	2	26,5	"
8)	ţ	ad.	22		"		$22/v_{\rm I}$	99		22		235		94		28	'7)
9)	ð	ad	22		"		$17/v\imath$	99		24		227	Ć	94,5		27	29
10)	2	ad.	c.	Лок	оть		$15/v_{\rm I}$	00		23		224		91		25	n
11)	se	x? 8	ad.	c. F	Самен	Ь	$3/v\pi$	02		24		230		96		28	м.*)
12)	ф	ad.	Д.	Пло	тнико	ва	$14/v_{\rm I}$	02		23		219		95		26	- 99

Отъ П. А. Шастовскаго я получиль восемь яицъ этой чайки изъ Барабы (окрестности ст. Каинскъ), гдѣ она гнѣздится во множествѣ. Яйца изъ разныхъ гнѣздъ взяты около 20-го мая 1907 г. По окраскѣ онѣ значительно варіируютъ. Основной фонъ ихъ темно-зеленый, блѣдно-зеленый, оливковый, буровато-зеленый, бурый, желтовато-бурый или блѣдно-охристый. Пятна также варіируютъ и по размѣрамъ, по расположенію и по интенсивности темнаго цвѣта, который представляетъ всѣ переходы отъ пепельне-съраго до чернаго и темно-бураго.

^{*)} Отъ С. М. Чугунова.

Размфры и въсъ этихъ яицъ:

1)
$$\frac{41,5\times30,0 \text{ mm.}}{0,95 \text{ rp.}}$$
; 2) $\frac{39,5\times30.5 \text{ mm.}}{0,98 \text{ rp.}}$; 3) $\frac{41,0\times31,0 \text{ mm.}}{1,16 \text{ rp.}}$; 4) $\frac{40,5\times29,0 \text{ mm.}}{0,91 \text{ rp.}}$; 5) $\frac{39,8\times30,2 \text{ mm.}}{1,05 \text{ rp.}}$; 6) $\frac{41,0\times29,5 \text{ mm.}}{1,04 \text{ rp.}}$; 7) $\frac{40,0\times29,5 \text{ mm.}}{1,05 \text{ rp.}}$; 8) $\frac{41,5\times30,5 \text{ mm.}}{1,10 \text{ rp.}}$

Со мнѣніемъ д-ра О. Finsch (стр. 276), что малая чайка "wie überall, auch in Sibirien selten" врядъ-ли можно согласиться, если принять во вниманіе собранный нами матеріалъ и литературныя данныя. А. Морозовъ (стр. 2) часто находилъ ее подъ Омскомъ весной и считаетъ ее гнѣздящейся по Оми птицей. В. Н. Плотниковъ (стр. 22) въ окр. поселка Ямышевскаго 3-4 раза наблюдалъ ее на песчаныхъ отмеляхъ оз. Прѣснаго. Въ Акмолинскомъ и Атбасарскомъ уу. найдена П. Г. Игнатовымъ (стр. 9). Въ Тобольской губ. найдена М. Д. Рузскимъ (стр. 23 и 24) и И. Я. Словцовымъ (стр. 226) въ качествѣ обыкновенной птицы.

246. Larus (Chroicocephalus) ridibundus Linn. Чайка обыкновенная.

Чайка обыкновенная широко распространена въ степной части нашего края. Въ Барабинской степи она найдена во время пофадокъ 1891 и 1899 г. на слёдующихъ озерахъ: оз. Чаны, оз. Кута, оз. Ураково близъ ст. Убинской, оз. Убинское, мелкія озера близъ ст. Татарской. П. А. Шастовскій доставилъ мнё 8 яицъ изъ разныхъ гнёздъ этой чайки, взятыхъ имъ 15 го мая 1905 г. близъ ст. Каинскъ. Въ гнёздахъ находились неполныя кладки (1—3 яицъ), размёры и вёсъ которыхъ:

1)
$$\frac{52,5\times36,2 \text{ mm.}}{2,21 \text{ rp.}}$$
; 2) $\frac{52,0\times36,0 \text{ mm.}}{2,14 \text{ rp.}}$; 3) $\frac{54,0\times37,2 \text{ mm.}}{2,35 \text{ rp.}}$; 4) $\frac{57,0\times37,2 \text{ mm.}}{2,32 \text{ rp.}}$; 5) $\frac{53,0\times38,0 \text{ mm.}}{2,35 \text{ rp.}}$; 6) $\frac{52,8\times36,8 \text{ mm.}}{2,19 \text{ rp.}}$; 7) $\frac{52,5\times35,2 \text{ mm.}}{2,23 \text{ rp.}}$; 8) $\frac{53,8\times38,0 \text{ mm.}}{2,30 \text{ rp.}}$.

Два первыхъ яйца мною переданы въ зоол. музей нашего университета. Во время поъздокъ по Оби эта чайка не особенно часто наблюдалась нами. Въ дневникъ поъздки она отмъчена только у с. Спирина и Тулинскаго, Барнаульскаго у. Гораздо чаще она наблюдалась по степнымъ озерамъ въ Кулундинской степи, напр. близъ дер. Плотниковой, гдъ этотъ видъ вмъстъ съ сородичами очень способствуетъ оживленію ландшафта. Неоднократно эта чайка наблюдалась близъ д. Чистоозерской, на озер. Маралда (Павлодарск. у.) и по Иртышу съ парохода отъ стан. Семиярской до Омска. Степною экспедицією проф. Н. Ө. Кащенко 1900 г. этотъ видъ также добытъ.

Яйца всѣхъ чаекъ и другихъ водяныхъ птицъ усердно собираются и употребляются въ пищу. Въ окр. д. Чистоозерской ихъ собираютъ, какъ мнѣ сообщали, сотнями и тысячами. Давно бы слѣдовало принять мѣры противъ такого хищническаго истребленія пернатыхъ.

Экземпляры коллекцій:

1) sex. ?juv. оз. Чаны д. Квашнина 19/vn 91 г. 30 а. 280 с. 116 t. 43 шк. 2) sex.? ad. оз. Кута с. Таскаево 25/vii 91 36 305 130 40,5 " 3) sex.? juv. $25/v_{\rm H}$ 91 31 310 117 40 ч. 4) sex.? juv. оз. Убинск. с. Карганъ31/vii 91 29265112 38,5 " 125 " ст. Убинская 10/vi 99 36 313 46 шк 305 122 43 , 6) ♀ ad. ст. Татарская 15/vi 99 33 312 7) в ad. дер. Саушка 31/v = 0034 117 43 " 8) в ad. дер. Плотникова 323 122 45 " 12/vi 0236 9) t ad. $13/v_1 02$ 35 315 126 46 ..

Литературныя данныя всѣ свидѣтельствуютъ о повсемѣстномъ нахожденіи этой чайки. Вниманія заслуживаетъ сообщеніе В. Н. Плотникова (стр. 21), что эта чайка "во время саранчи уничтожаеть ее въ очень значительномъ количествѣ".

247. Larus gelastes Licht. Чайка тонкоклювая.

(= Larus tenuirostris Temm.)

Эта чайка лишь случайно залетаетъ до Иртыша. По свидътельству В. Н. Плотникова (стр. 21) "попадается, но очень рѣлко". Ему удалось достать только одинъ экземпляръ. По А.

Морозову (стр. 2) "морской голубокъ рѣдкая форма". Другихъ указаній на нахожденіе этой чайки нѣтъ, равнымъ образомъ нѣтъ и экз. въ нашихъ коллекціяхъ.

248. Larus ichtyaëtos Pall. Черноголовый хохотупъ.

Эта чайка, характерная для фауны Каспійскаго моря, залетаєть иногда въ нашъ край. По свидѣтельству В. Н. Плотникова (стр 21) она имъ наблюдалась близъ пос. Ямышевскаго три раза въ мартѣ 1892 г., въ 1893 и въ 1895 г. Въ желудкѣ убитаго имъ экз. этого хищника оказались мышь и трясогузка. Finsch наблюдалъ эту чайку значительно южнѣе, на Сасык Ала-кулѣ, Нор-Зайсанѣ и въ др. м. (стр. 274). Этимъ и ограничиваются всѣ свѣдѣнія о нахожденіи этого вида въ изслѣдуемой мѣстности. Въ коллекціяхъ экземпляровъ нѣтъ.

249. Larus fuscus Linn. Клуша.

И. Я. Словцовъ (1897 стр. 161) сообщаетъ объ экз., убитомъ 23-го іюня 1876 г. близъ Омска. По свидѣтельству А. Морозова (стр. 2) эта чайка "на пролетѣ несомнѣнно встрѣчается". Экз. убиты въ Петрепавловскомъ у и одинъ изъ нихъ находится въ музеѣ Зап. Сиб. Отдѣла И. Р. Г. О. Въ нашихъ коллекціяхъ экз. изъ степной части нашего края нѣтъ.

250 Larus affinis Reinh. Хохотунья сибирская.

Приводится В. С. Елпатьевскимъ (стр. 137) для Омскаго увзда на основаніи одного экземпляра (не вполнъ взрослаго), убитаго 2/vii 1898 г. на южномъ берегу озера Кызылъ-какъ. Другихъ указаній нѣтъ.

251. Larus argentatus cachinnans Pall. Чайка-хохотунья.

Мъстн. назв.: "клуша" (оз. Убинское и дер. Чистоозерская). По всъмъ болъе или менъе общирнымъ озерамъ степной части нашего края чайка-хохотунья весьма обыкновенна. Въ коллекціи имъются экземпляры съ озеръ Сартланъ, Убинское, Чаны. Въ Кулундинской степи маленькія озера не служатъ мъстопребываніемъ чайки-хохотуньи. Мы находили ее лишь на озерахъ Няшино и Тараторино близъ дер. Плотниковой, и на озерахъ близъ д.

Чистоозерской. На Оби въ Барнаульскомъ округѣ эта чайка встръчается.

Экземпляры коллекцій:

1) sex.? ad. оз. Сартланъ.	$24/v_{11}$	91	r. 58 a	. 445	c. 165	t. 67 ч.
2) " juv. Барабинскія озера	іюль	91	51	410	158	68 "
3) " ad. оз. Сартланъ	26/vii	91	54	405	170	64 m.
4) sex?juv. оз. Чаны	20 vii	91	53,5	425	168	71 ,
5) sex?semiad. "	$-20/v_{\rm H}$	91	52	402	171	64 "
6) sex?juv. оз. Сартланъ	$24/v_{\rm H}$	91	48	380	163	64,5. "
7) sex ? juv. "	$24/v_{\rm H}$	91	53	404	160	66 "
8) sex? ad. оз. Чаны	$19/\mathrm{vH}$	91	53	403	160	61,5 "
9) sex? ad. "Сартланъ	$26/v_{\rm H}$	91	54	397	145	65 ,
10) sex? ad. Барабинскія озера	іюль	91	55	415	165	63 ч.
11) в ad. озеро Убинское	$10/v_{\rm I}$	99	57	435	176	69 ш.
12) в ад. дер. Чистоозерская	$24/v_1$	02	61 (E	L TREE	ишь ч	ерепъ).

А. Морозовъ (стр. 1), упоминая "Larus argentatus Brünn.", сообщаетъ, что подъ Омскомъ она встръчается ръдко. О Larus cachinnans Pall. онъ ничего не говоритъ, и у меня является сомнъніе въ правильности его опредъленія. В. Н. Плотниковъ для окр. поселка Ямышевскаго приводитъ какъ cachinnans Pall, такъ и argentatus Brünn. (стр. 22), причемъ первый ему былъ доставленъ лишь одинъ разъ. М. Рузскій для южной полосы Тобольской губ, приводитъ лишь Larus cachinnans (стр. 24); равнымъ образомъ И. Я. Словцовъ (стр. 225) приводитъ одну лишь Larus cachinnans Pall. какъ пролетную около Тюмени весною.

- Larus argentatus Brünn. Чайка серебристая.

Экземпляры изъ Барабинской степи, доставленные проф. М. А. Мензбиру, имъ были опредълены за cachinnans. Изъ всѣхъ изъѣстныхъ мнѣ авторовъ одинъ лишь В. Н. Плотниковъ (стр. 22) утверждаетъ, что чайка серебристая въ окр. пос. Ямышевскаго "водится въ значительномъ количествѣ, придерживаясь преимущественно Иртыша и большихъ прѣсныхъ озеръ". Для Акмолинской области указывается И. Словцовымъ (стр. 161), но экземпляры, добытые экспедицією П. Г. Игнатова, опредълены В. Л. Біанки (стр. 10) какъ cachinnans Pall.

252. Larus canus niveus Pall. Чайка сизая сибирская.

Мѣстн. назв.: "чайга" (оз. Убинское): "мартынъ" (дер. Нижній Кучукъ).

Эта чайка очень обыкновенна въ Барабинской степи, гдѣ она найдена въ слѣдующихъ мѣстахъ: оз. Чаны, оз. Сартланъ, озеро Убинское, оз. Ураково близъ ст. Убинской. Около Убинскаго оз. стайка изъ 8 особей этихъ красивыхъ въ брачномъ опереніи птицъ расхаживала 9-го іюня 99 г. по только-что вспаханному полю. Убитая изъ этой стайки ұ имѣла въ желудкѣ исключительно остатки насѣкомыхъ, среди которыхъ можно было узнать Carabus sp. и Libellula sp. Гнѣзда чаекъ, по словамъ рыбаковъ, на этихъ озерахъ усердно отыскиваются и яицъ уничтожается изрядное количество. Въ Кулундинской степи эту чайку мы находили во многихъ мѣстахъ, напр. близъ дер. Плотниковой, Чистоозерской, по р. Степному Кучуку и у его устья, на оз. Маралда (Павлодарскаго уѣзда) и по Иртышу между Павлодаромъ и стан. Семиярской, Въ окр. г. Барнаула эта чайка гѣѣздится. Экспедиція проф. Ка щенко 1900 г. нашла ее близъ с. Локоть.

Экземпляры коллекцій:

1) sex.? juv. оз. Сартл. с. Таскаево 24/vn 91 г. 42 а. 365 с. 150 t. 57 ч. 2) sex ? juv. 25/vII 9137 363 137 53 ш. 3) sex?juv. оз. Чаны д. Квашнина 21/vii 91 34 305 127 53 ., 103(!)50 " 4) sex? ad. оз. Убинское $30/v_{II}$ 91 36 365370 $16/v_{\rm H} 91$ 3758 " 5) sex? juv. 148 6) sex? juv. с. Карганъ 30/vп 91 36 385? 54 ч. 7) t ad. 10/vi9937 380 150 56 ш. 8) 2 ad. 9;vi 99 32 362 135 53 ..

Упоминаемаго у проф. Мензбира (Итицы Россіи стр. 140) бѣлаго зеркальца близъ вершины третьяго махового у экз. № 7 и 8 нѣтъ.

9) в ad. c. Локоть 8/vi 00 44 387 150 59 ш. 10) в ad. устье р. Степного Кучука 6/vii 02 40,5 385 157 56 "

Сизая чайка подъ Омскомъ по И. Словцову (стр. 161) и А. Морозову (стр. 1) встръчается ръдко. По В. Н. Плотникову (стр. 22) по Иртышу "довольно обыкновенна". Экспедицею П. Г. Игнатова (стр. 10 Біанки) найдена въ Кокчетав-

скомъ, Акмолинскомъ и Атбасарскомъ уу. Въ первомъ изъ нихънайдена и Словдовы мъ. Въ Тобольской губ. по М. Рузскому (стр. 23, 24 и 26) и И. Я. Словдову (стр. 225) гнъздуетъ. По В. С. Елпатьевскому (стр. 136) представляетъ наиболъе обыкновенный видъ чайки, массами населяющій соленыя озера Омскаго уъзда.

— Stercorarius pomatorhinus Temm. Поморникъ средній.

По И. Я. Словцову (стр. 225) "средній поморникъ убитъ на Андреевскомъ озерѣ въ половинѣ августа 1890 г.". Другихъ свѣдѣній нѣтъ.

— Stercorarius crepidatus Gmel. Поморникъ короткохвостый.

По И. Я. Словцову (стр. 225) "этотъ видъ поморника убитъ около Тюмени въ маѣ мѣсяцѣ 1888 г., вѣроятно на пролетъ". Другихъ свѣдѣній нѣтъ.

XI. STEGANOPODES. (Пеликановыя).

253. Phalacrocorax carbo Linn. Бакланъ большой (корморанъ).

Въ Кулундинской степи мнѣ въ дер. Чистоозерской изъ разспросовъ мъстныхъ жителей, преимущественно стараго опытнаго охотника Н. Е. Ильиныхъ, удалось узнать, что на оз. Бакланьемъ еще до сихъ поръ не перевелись бакланы, хотя встръчаются въ значительно меньшемъ противъ прежняго количествъ. Самому мнъ бакланы въ степной части нашего края нигдъ не попадались. На Иртышъ около Павлодара по разсказамъ также встрѣчаются бакланы. О. Finsch (стр. 280) сообщаетъ, нъсколько разъ видълъ большихъ баклановъ на Иртышъ между Бухтарминскомъ и Усть-Каменогорскомъ. Его поразило ихъ отсутствіе на Оби. По И. Я. Словцову (стр. 235) "бакланъ былъ убитъ около Тюмени 20-го мая 1886 г. на Андреевскомъ оз. въ 20 верст. отъ Тюмени". М. Д. Рузскій во время своей поъздки въ южной полосъ Тобольской губ. баклановъ не нашелъ. А. Морозовъ (стр. 1) считаетъ баклановъ подъ Омскомъ лишь пролетными; свёдёній о гнездованіи этого вида въ Омскомъ и Петропавловскомъ уу. у этого автора нѣтъ, но онъ сообщаетъ, что бакланы довольно распространены въ южной части Акмолинскаго и Атбасарскаго уфздовъ. Экспедиція П. Г. Игнатова (см. Біанки стр. 20) добыла въ Атбасарскомъ у. четыре экз. На Иртышт бакланы по сообщению В. Н. Плотникова встртчаются, посъщая ръку и озера небольшими партіями (стр. 22). Въ нашихъ коллекціяхъ экземпляровъ нѣтъ. По сообщенію П. А. Шастовскаго бакланы встрвчаются на некоторыхъ озерахъ близъ Каинска. Проф. Н. Ө. Кащенко стрълялъ по корморану 3-го іюня 1900 г. на Колыванскомъ озерѣ.

- Phalacrocorax pygmaeus Pall. Бакланъ малый.

Finsch (стр. 280) сообщаетъ, что видълъ эту птицу 20 мая (1-го іюня) 1876 г. на Черномъ Иртышъ. Другихъ свъдъній о

нахожденін малаго баклана въ прилегающихъ къ нашему краю мъстностяхъ нътъ.

— Pelecanus onocrotalus Linn. Розовая баба большая.

По Finsch'y (стр. 280) розовая баба многочисленна на Зайсанѣ, но, къ сожалѣнію, не выяснено, какая форма встрѣчается тамъ, большая или мала μ .

254. Pelecanus onocrotalus reseus Gmel. Малая розовая баба.

Мѣстн. назв.: "баба-птица" (ст. Семиярская).

Экспедиція проф. Н. Ө. Кащенко 1900 года доставила въ нашъ музей самку розовой бабы изъ окрестностей с. Локоть (оз. Першино), убитую 13-го іюня и несомнѣнно принадлежащую къ формѣ roseus Gmel., т. е. къ восточной формѣ. Рулевыхъ у этого экземпляра 22. Размѣры, добытые мною:

r. 320 a. 605 c. 148 t. 129.

Изъ литературныхъ данныхъ слѣдуетъ отмѣтить измѣренія, сообшенныя въ новомъ изданіи Naumann'a. Цифры, приведенныя здѣсь, въ сравненіи съ размѣрами нашего экземпляра, очень малы. Въ станицѣ Семиярской "баба-птица" казаку В. М. Трухину извѣстна. Онъ считаетъ ее для Иртыша лишь пролетной.

- Pelecanus crispus Bruch. Сърая баба.

По Палласу (стр. 292) пеликанъ рѣдко появляется на Барабинскихъ озерахъ. Изъ новѣйшихъ изслѣдователей одинъ только М. Д. Рузскій (стр. 25) приводитъ кудряваго пеликана "въ качествѣ оченъ рѣдкаго посѣтителя" прѣсныхъ и солоноватыхъ озеръ южной полосы Тобольской губераіи. И. Словцовъ (стр. 161) сообщаетъ, что получилъ этотъ видъ изъ окрестностей стан. Прѣсногорьковской и что въ Омскомъ и Петропавловскомъ уѣздахъ пеликаны даже не бываютъ на перелетахъ. По его словамъ пеликаны исчезли и въ Кокчетавскомъ уѣздѣ.

XII. PYGOPODES. (Гагаровыя).

255. Colymbus arcticus Linn. Гагара чернозобая.

Мъстн назв: "гагаучъ" (озеро Убинское), "ситцевая гагара" (ст. Каинскъ) "гагаучъ" (дер. Плотникова и с. Ключевое, Барн. у.), "коковикъ" (дер. Чистоозерская).

Чернозобая гагара въ качествъ гнъздящейся птицы широко распространена въ степной части Томскаго края. Въ нашемъ музев имвется чучело, добытое въ с. Таскаевв на оз. Сартланъ 27 го іюля 1891 г. Чучело этой же гагары, добытой осенью 1898 г. недалеко отъ ст. Убинской, Каинскаго у., я видълъ тамъ во время нашего пребыванія. На озерѣ Убинскомъ довольно часто попадается рыбакамъ въ съти и за порчу ихъ не пользуется расположеніемъ населенія. Убитыхъ и утонувшихъ гагаръ рыбаки выбрасывають на берегь. Въ желудкъ одной С. М. Чугуновымъ были найдены камешки (изъ этого экземпляра приготовленъ скелетъ). Въ Кулундинской степи эта гагара въ небольшомъ числъ особей, въроятно, гиъздящаяся птица большихъ озеръ ("Няшино", "Тараторино" и "Барсучье") въ окрестностяхъ деревни Плотниковой. Чернозобая гагара попадается т. н. "гагарникамъ" и охотникамъ на этихъ озерахъ сравнительно рѣдко и въ глазахъ ихъ не представляетъ особенной цѣнности, такъ какъ скупщики шкурокъ даютъ имъ за пару не болѣе 30 коп. Гагаучъ наблюдается и въ окр. дер. Чистоозерской, гдв я 29-го іюня 1902 г. безуспъшно преслъдовалъ молодого гагауча, прекрасно и подолгу нырявшаго и этимъ спасшагося. Встръчается около с. Ключевого. Въ коллекціи изъ приалтайскихъ степей экземпляровъ этой гагары нътъ. По И. Словцову (стр. 160) гнъздящаяся птица Барабинской степи. Найдена и въ Кокчетавскомъ ужэдж. По А. Морозову (стр. 1) гивздящаяся птица Омскаго и Петропавловскаго увздовъ. В. Л. Біанки (стр. 21) приводитъ в 2, убитыхъ 15/vi 99 въ Акмолинскомъ убздъ.

Изм френія:

¹⁾ ad. sex.? 27/vn 91 r. 58 ad. 295 as. 293 c. 70 t. 81.

256. Colymbus septentrionalis Linn. Гагара краснозобая.

Свѣдѣнія о нахожденіи этой гагары въ степной части нашего края ограничиваются сообщеніемъ П. А Шастовскаго о томъ, что онъ 18-го мая 1905 г. нашелъ эту гагару близъ ст. Каинскъ. Возможно, что ее слѣдуетъ причислить къ гнѣздящимся здѣсь. Пролетаетъ она весною по Томи и по Оби и, вѣроятно, также и по степнымъ озерамъ нашего края. Въ университетской коллекціи сохраняется шкурка этой гагары, доставленная въ музей провизоромъ Г. А. Штромбергомъ изъ окр. гор. Томска въ 1895 г. Это взрослая гагара въ лѣтнемъ перѣ. Затѣмъ въ моемъ распоряженіи экземпляръ, любезно предоставленный мнѣ З. Л. Кузьминой-Короваевой, убитый около Томска 9-го мая 1905 г. Въ зобу его я нашелъ шуку и ельца, въ желудъкѣ полуперевареннаго ельца.

Измфренія:

- 1) sex.? ad. 95 r. ? a. 290 c. 54 t. 82
- 2) ad. 9/v 05 52,5 290 49 76

У Біанки, Морозова и Плотникова этотъ видъ не упоминается вовсе. М. Д. Рузскій (стр. 24) приводитъ его для южной полосы Тобольской губ въ качествъ гнъздящейся птицы.

? Colymbus glacialis Linn. Гагара полярная.

В. Н. Плотниковъ (стр. 23) упоминаетъ изъ гагаръ лишь С. glacialis Linn. Мнѣ кажется весьма сомнительнымъ, чтобы этотъ именно видъ пролеталъ Иртышомъ. Желательна провѣрка опредѣленія.

257. Podiceps cristatus Linn. Поганка большая.

Мъстныя названія: "гагара" (оз. Убинское въ Барабъ), "гагара хохлуша" (дер. Чистоозерская), "дорогая гагара" (дер. Чистоозерская и с. Ключевое), "гоголь" (окр. ст. Каинскъ).

Большая поганка довольно обыкновенная гнѣздящаяся птица района нашихъ изслѣдованій. Во время экспедиціи 1899 г. этотъ видъ наблюдался на озерѣ Убинскомъ, гдѣ не пользуется расположеніемъ рыбаковъ за порчу сѣтей. Шкурки во время нашего

пребыванія въ Барабъ, повидимому, еще не представляли такой цѣнности, гакъ въ 1902 г. въ Кулундинской степи. Трупы убитыхъ или найденныхъ мертвыми въ сътяхъ выбрасывались на берегъ. Изъ одного экземпляра С. М. Чугуновы мъ былъ приготовленъ для нашего музея скелетъ. Въ желудкъ были имъ найдены перья *), пухъ, части жуковъ, небольшія кости отъ головы рыбъ и рыбья чешуя. П. И. Сушкинъ**) отмъчаетъ, что "большая поганка встръчается на гнъздовьъ и на большихъ, открытыхъ водоемахъ", что вполнъ подтверждается нашими наблюденіями на озерахъ нашего края, но преимущественно она населяетъ здѣсь тростниковыя и камышевыя заросли озеръ. Мы находили ее въ Кулундинской степи на большихъ озерахъ около дер. Илотниковой, гдф "дорогая гагара" несмотря на преследованія со стороны человѣка еще гнѣздится. Преслѣдуются всѣ виды поганокъ изъ за шкурокъ, причемъ дороже всъхъ цънятся шкурки большой поганки (до 50 коп. за штуку, другіе виды отъ 25 до 30 коп. за шкурку). Ловятъ ихъ петлями надъ гнъздами. Промышленники, занимающіеся ловлею ихъ, называются "гагарниками". Очень обыкновенна эта поганка и на большихъ озерахъ около д. Чистоозерской, у села Ключевого и въ другихъ мъстахъ. Въ коллекціи изъ приалтайскихъ степей шкурокъ этого вида не имъется; въ музеъ же есть чучело этого вида изъ окр. Барнаула.

Измъренія:

1) в ad. окр. г. Барнаула 2/v 99 г. 56 ad. 197 as. 200 t. 63

Изъ окр. станціи Каинскъ я получилъ отъ П. А. Шастовскаго кладку изъ пяти ненасиженныхъ яицъ этой поганки, найденную 22-го мая 1903 г.

Размѣры и вѣсъ яицъ слѣдующіе:

1)
$$\frac{55,6\times36,5}{2,98}$$
 rp.; 2) $\frac{55,5\times38,5}{3,68}$ rp.; 3) $\frac{56,8\times36,4}{3,16}$ rp.
4) $\frac{57,0\times36,4}{3,45}$ rp. u 5) $\frac{54,3\times37,2}{3,82}$ rp.

^{*)} О значеніи перьевъ, постоянно находимыхъ въ желудкѣ поганокъ, см. статью В. Biedermann'a "Orn. Jahrb." 1897 р. 6.

^{**)} Птины Уфимской губ. Москва 1897 стр. 1.

Изъ этого же мѣста я получилъ затѣмъ два яйца одной кладки, взятыя 22/v 03. П. А. Шастовскій считаєтъ ихъ за яйца Р. griseigena. Судя по размѣрамъ и вѣсу, я могу считать ихъ только за яйца большой поганки, а потому измѣренія ихъ привожу здѣсь: 6) $\frac{59.0 \times 37.0 \text{ мм.}}{3.96 \text{ гр.}}$ и 7) $\frac{55.8 \times 38.7 \text{ мм.}}{3.82 \text{ гр.}}$. Одно изъ послѣднихъ я передалъ въ нашъ музей. Періодъ кладки яицъ у большой поганки къ 15-му іюня 1902 г. еще не окончился. Я въ день отъѣзда изъ д. Плотниковой получилъ отъ "гагарника" самку, изъ которой при вскрытіи было вынуто почти готовое къ сносу яйцо. Для сравненія съ яйцами западно-европейскихъ поганокъ, я пріобрѣлъ кладку изъ 3 яицъ Р. cristatus изъ Германіи (Mark Brandenburg) отъ 20/v 1/v1 1898 г.

Размѣры и вѣсъ этихъ яицъ:

1)
$$\frac{56.8 \times 36.0}{3.69} \frac{\text{MM.}}{\text{rp.}}$$
; 2) $\frac{56.0 \times 37.0}{3.52} \frac{\text{MM.}}{\text{rp.}}$ u 3) $\frac{55.5 \times 36.0}{4.05} \frac{\text{MM.}}{\text{rp.}}$

258. Podiceps (Dytes) auritus Linn. Поганка рогатая.

Мъстное название: "гагара-огнёвка" (дер. Чистоозерская).

Эта поганка, столь обыкновенная въ окр. г. Томска, во время коллектированія въ степяхъ нашего края добыта только въ Кулундинской степи. Здѣсь она населяетъ вмѣстѣ съ сородичами озера въ окр. дер. Плотниковой, Чистоозерской и с. Ключевого. Я самъ любовался 14 іюня 1902 г. парочкою этихъ поганокъ въ бинокль, стоя неподвижно въ высокой травѣ около озера. Тихо выплыли онѣ изъ тростниковъ и повернулись ко мнѣ красноваторыжей шеей и грудью. Мнѣ пришлось сдѣлать нѣсколько движеній, и птицы также тихо и незамѣтно, какъ появились, исчезли въ зелени или нырнули.—Найдена въ с. Тулинскомъ на Оби.

Измъренія:

1) в ad. дер. Плотникова 15/vi 02 г. 22 a. 141 t. 46.

Въ окр. Барнаула и на Алтав эта поганка встрвчается, приводится И. Я. Словцовымъ для Омскаго и Кокчетавскаго увзда (стр. 160), Е. Н. Плотниковымъ для озеръ по Иртышу (стр. 22), В. Л. Біанки для Атбасарскаго увзда, (стр. 21), А. Морозовымъ для Омскаго и Петропавловскаго увздовъ (стр. 1),

В. С. Елпатьевскимъ для Омскаго убзда (стр. 136). Одно яйцо поганки, полученное мною въ дер. Плотниковой 15-го іюня 1902 г. я считаю яйцомъ этого вида. Размѣры его $42,0\times30,5$ мм. при вѣсѣ въ 2,5 гр. Оно хранится въ оологической коллекціи нашего музея.

259. Podiceps (Proctopus) nigricollis Brehm. Поганка черношейная.

Эта поганка населяетъ въ Кулундинской степи большія озера близъ дер. Плотниковой, но гнъздится и на болъе мелкихъ. Встръчается близъ дер. Чистоозерской и у села Ключевого.

Измфренія;

- 1) в ad. окр. г. Барнаула 19/v 99 г. 22 ad. 130 as. 135 t. 49 ч.
- 2) t ad. дер. Плотникова 14/vi 02 25 136 43,5 ш.

15-го іюня я быль очень удивленъ, когда въ дер. Плотниковой одинъ крестьянинъ принесъ мнѣ 15 яицъ изъ разныхъ
гнѣздъ этой поганки для коллекціи экспедиціи. Я предполагалъ,
что періодъ насиживанія уже окончился. Яйца были въ разныхъ
степеняхъ насиживанія, нѣкоторыя почти совершенно свѣжи, въ
иныхъ заключались уже огромные зародыши. Изъ нихъ удалось
сохранить для музейской коллекціи десять, изъ 4-хъ нельзя было
извлечь зародыша безъ значительной порчи скорлупы, одно лйцо
разбилось на пути въ Томскъ. Всѣ эти яйца не сохранили своего
первоначальнаго, основного, бѣлаго цвѣта, а окрашены въ буроватый цвѣтъ, зависящій отъ цѣлаго ряда внѣшнихъ вліяній, а
именно сырости, грязи и разлагающихся въ гнѣздахъ растительныхъ веществъ, а также и отъ химическихъ свойствъ воды.

Размѣры и вѣсъ ихъ слѣдующіе:

1)
$$\frac{45,0\times29,0}{1,94}$$
 rp.; 2) $\frac{45,0\times29,0}{1,94}$ rp.; 3) $\frac{44,2\times29,2}{1,95}$ rp.;
4) $\frac{40,0\times29,0}{1,84}$ rp.; 5) $\frac{43,6\times27,5}{1,77}$ rp.; 6) $\frac{43,0\times28,0}{1,85}$ rp.; 7) $\frac{40,3\times30,0}{1,80}$ rp.; 8) $\frac{43,3\times27,4}{1,86}$ rp.; 9) $\frac{44,2\times28,2}{1,92}$ rp. 10) $\frac{40,6\times30,5}{1,72}$ rp.

И такъ, максимальная длина яйца 45 мм.; максимальная ширина 30,5 мм.; минимальная длина 40 мм., минимальная ширина 27,4 мм. Наибольшій вѣсъ 1,94 гр., наименьшій 1,72 гр. Эти числа довольно хорошо согласуются съ данными, опубликованными въ новомъ изданіи Naumann'a. Вѣсъ яицъ сибирскихъ поганокъ однако нѣсколько большій.

Біанки (стр. 21) приводитъ эту поганку для Акмолинскаго утвада.

260. Podiceps griseigena Bodd. Поганка сфрощекая.

Эта поганка приводится В. С. Елпатьевскимъ (стр. 136) для Омскаго увзда, на основаніи молодого экземпляра, правильность опредвленія котораго самому автору кажется лишъ ввроятной. А. Морозовъ (стр. 1) приводить этотъ видъ (Р. rubricollis Lath.) въ качествъ гнъздящейся въ Омскомъ и Петропавловскомъ уу. птицы повидимому со словъ И. Словцова (стр. 161). Нами въ степяхъ нашего края не добыта. Уже Палласъ указываетъ на Барабу ("Colymbus cucullatus" р. 355). М. Д. Рузскій (стр. 24) приводитъ эту поганку для южной полосы Тобольской губ.

? Podiceps minor Linn. Ноганка малая.

А. Морозовъ и В. Н. Плотниковъ указываютъ на нахожденіе малой поганки въ Омскомъ и Петропавловскомъ уу. и по Иртышу. Это указаніе, по моему мнѣнію, нуждается въ провѣркѣ, хотя сѣверная граница ея области гнѣздовья не вполнѣ выяснена. Намъ нигдѣ въ степной части нашего края не попадалась. Не упоминается она ни В. Л. Біанки, ни М. Д. Рузскимъ, ни В. С. Елпатьевскимъ.

XIII. LAMELLIROSTRES. (Пластинчатоклювыя).

261. Phoenicopterus roseus Pall. Фламинго-краснокрылъ

О гнѣздованіи краснокрыла въ степной части нашего края ничего неизвѣстно, о залетахъ же его имѣется нѣсколько указаній. Такъ въ № 15 Томскихъ Губернскихъ Вѣдомостей за 1870 г. я нашелъ замѣтку С. Гуляєва. ("О фламингахъ въ алтайскомъ горномъ округѣ"), въ которой сообщается, что осенью 1852 г. семь фламинго появились въ 50 в. отъ Бійска; изъ нихъ три фламинго были убиты и отправлены въ Барнаульскій музей, гдѣ изъ нихъ было сдѣлано два чучела. Въ той же статьѣ С. Гуляева сообщается, что въ октябрѣ 1869 г. близъ дер. Копыловой, Чумышской волости въ 85 верст. отъ Барнаула появилось два фламинго, изъ которыхъ одинъ былъ убитъ. Экземпляръ этотъ молодой; въ статьѣ дается описаніе его и нѣкоторыя измѣренія.

Во время нашихъ повздокъ по степной части нашего края краснокрылъ намъ не попадался. Во время повздки 1899 г. я со словъ А. А. Аргунова записалъ въ дневникъ, что имъ лътъ 15 тому назадъ была куплена шкурка фламинго, недавно убитаго, у крестьянина на базарѣ въ г. Каинскъ. Но это не единственный случай залета краснокрыла въ Барабинскую степь. П. А. Шастовскій сообщаетъ мнѣ, что 11-го мая 1904 г. на базарѣ ст. Каинскъ продавали двухъ фламинго, а 17-го мая того же года онъ самъ видѣлъ на большомъ озерѣ въ 4-хъ верстахъ отъ города Каинска трехъ фламинго*).

^{*)} Въ началѣ зимы (октябрь-ноябрь) 1907 г. Западная Сибпрь была свидѣтельницей грандіознаго залета краснокрыловъ—фламинго. Въ моемъ распоряженіи пока даты относительно появленія фламинго въ окрестностяхъ Омска и Семипатинска, въ уѣздахъ Каннскомъ и Барнаульскомъ, Кузнедкомъ, Томскомъ и Маріинскомъ. Насколько простиралось это явленіе на востокъ, не внолвѣ выяснено, но въ Ачинскомъ уѣздѣ и близъ Минусинска были добыты фламинго въ это-же время.

262. Cygnus cygnus Linn. Лебедь-кликунъ.

(= C. musicus Bechst.)

Лебедь-кликунъ все еще довольно часто встръчается на гнъздовь въ степной части нашего края. Въ Барабинской степи онъ гнфздится въ окр. станціи Убинской, въ окр. Каинска, откуда въ моей коллекціи кладка изъ четырехъ яицъ, найденныхъ 9 мая 1903 г. и любезно предоставленныхъ мнѣ П. А. Шастовскимъ. Размѣры яицъ 118×74 ; 118×74 ; 119×74 и 114×75 мм. Изъ другихъ мъстностей Барабинской степи, расположенныхъ по линіи жел. дор., мнъ сообщали о лебедъ, какъ о пролетной птицъ. По Оби въ предълахъ нашего края кликунъ очень обыкновенная птица. Въ Кулундинской степи онъ вивств съ гусями по большимъ озерамъ въ окр. деревни Плотниковой (Няшино, Барсучье, Горькое), на остальныхъ же бываетъ Тараторино, только пролетомъ. На озерахъ близъ дер. Чистоозерской онъ, повидимому, не гитадится, но въ с. Ключевомъ по озерамъ водится и лътомъ. На Иртышъ я видълъ 1 го августа 1902 г. лебедей выше г. Павлодара. Казаки станицы Семиярской считаютъ лебедей только пролетными.

Изъ литературныхъ данныхъ (А. Морозовъ, В. Н. Плотниковъ, И. Я. Словцовъ и М. Д. Рузскій) явствуетъ, что лебедь-кликунъ довольно обычная форма по всѣмъ степнымъ озерамъ, не лишеннымъ растительности. При этомъ лебедь не избѣгаетъ и содержащихъ соль озеръ.

Въ нашихъ коллекціяхъ экземпляровъ изъ степной части Томскаго края нѣтъ.

263. Cygnus olor Gmel. Лебедь-шипунъ.

Между тъмъ какъ всѣ видѣнные мною изъ окр. Томска и убитые на Оби лебеди несомнѣнно кликуны, на основаніи литературныхъ данныхъ приходится включить и шипуна въ перечень птицъ степной части нашего края. Уже Палласъ, говоря о шипунѣ (стр. 215. Cygnus sibilus), сообщаетъ "in Sibiria rarius осситіт", но имъ не приводятся мѣстонахожденія. У И. Я. Словцова (стр. 233) я нахожу указаніе, что "обширныя стада Судпиз musicus и оlor гнѣздятся въ самой южной части Тюкалинскаго округа". А. Морозовъ въ своемъ спискѣ также сообщаетъ (стр. 3), что кликунъ и шипунъ "обычныя формы на всѣхъ

степныхъ озерахъ, гдѣ есть камыши, не исключая и горькосоленыхъ". Въ 1870 г. И. Я. Словцовъ (стр. 158) встрѣчалъ шипуновъ большими стаями на озерахъ въ котловинѣ Чановъ, гдѣ они остаются на лѣто.

264. Cygnus bewicki Yarrel. Малый лебедь.

Малый лебедь указывается однимъ лишь И. Я. Словцовымъ (1897 стр. 158). Въроятно малый лебедь лишь въ качествъ пролетной птицы посъщаетъ степи Западной Сибири. такъ какъ зимуетъ въ Туркестанъ. Изъ предъловъ Томскаго края въ нашихъ коллекціяхъ экземпляровъ нътъ.

265. Anser anser Linn. Сфрый гусь.

(= Anser cinereus Meyer = Anser rubrirostris Hodgs)

Сърый гусь гнъздящаяся птица нашихъ степей. Въ Кулундинской степи мы находили его по большимъ озерамъ близъ д. Плотниковой (недалеко отъ Оби), называемымъ Няшино, Тараторино, Барсучье, Горькое. "Гагарники", занимающіеся ловлею поганокъ на этихъ озерахъ, доставили намъ двухъ пуховыхъ птенцовъ сърыхъ гусей, пойманныхъ 15-го іюня на оз. Тараторинъ. Покупка ихъ не состоялась, такъ какъ не могли сойтись относителлно цъны. Въ окрестностяхъ дер. Чистоозерской я убилъ молодого съраго гуся. Этихъ же гусей мы видъли близъ ст. Семиярской нъсколько разъ. Особенно много ихъ было 27-го іюля на лъвомъ берегу р. Иртыша на посъянномъ киргизами просъ. Размъры и въсъ двухъ сильно насиженныхъ яицъ изъ Барабинской степи, взятыхъ 15-го мая 1903 г.

1)
$$\frac{82,3\times59,0}{17,72}$$
 гр. и 2) $\frac{89,7\times57,5}{19,20}$ гр.

О. Finsch (стр. 259) часто наблюдаль пролетныхь сърыхь гусей между Омскомъ и Павлодаромъ. Подъ Омскомъ сърый гусь по И. Словцову (стр. 158) и А. Морозову (стр. 3) выводится въ долинъ Иртыша и по большимъ озерамъ въ степи, гдъ найденъ и В. С. Елпатьевскимъ (стр. 143). По В. Н. Плотникову (стр. 21) этотъ гусь водится въ окрестностяхъ пос. Ямышевскаго въ огромномъ количествъ. М. Рузскій (стр. 24) сообщаетъ, что наша птица гнъздится въ южной полосъ Тобольской губ. По С. А. Бутурлину сърый гусь гнъздится въ до-

линъ Оби до полярнаго круга. С. Алфераки (стр. 22), къ сожалънію безъ подробныхъ указаній, сообщаетъ, что эта птица гнъздится въ Томскомъ краъ. Экспедиція П. Г. Игнатова (см. В. Біанки стр. 18) нашла этого гуся въ качествъ гнъздящейся птицы въ Атбасарскомъ и Акмолинскомъ у.

266. Anser albifrons Scop. Европейскій большой бѣлолобый гусь.

Въ качествъ пролетной птицы на озерахъ близъ д. Чистоозерской и с. Ключевого ежегодно осенью встръчается бълолобый гусь; но такъ какъ этотъ фактъ записанъ у меня лишь со
словъ мъстныхъ жителей, то остается открытымъ вопросъ, какая
форма (Anser gambeli Hartl. или Anser rhodorhynchus Buturlin)
останавливается на этихъ озерахъ. По А. Морозову (стр. 3)
Anser albifrons выводится въ степяхъ Петропавловскаго, Акмолинскаго и Атбасарскаго у., но не держится вовсе по Иртышу. В.
Н. Плотниковъ (стр. 21) для окрестностей пос. Ямышевскаго
сообщаетъ, что бълолобый гусь не водится осъдло, а лишь
встръчается пролетомъ весною и осенью въ большомъ количествъ.
По И. Я. Словцову (стр. 234) онъ найденъ подъ Тюменью
только на пролетъ весною и осенью. С. Алфераки (стр. 39)
не отдъляетъ европейскаго большого бълолобаго гуся отъ азіатскаго.

267. Anser erythropus Linn. Европейскій малый бѣлолобый гусь.

(= A. minutus Naum. = A. finmarchicus Gunner.)

По Словцову (стр. 234) подъ Тюменью встръчается только весною, хотя охотники увъряють, что этотъ гусь остается на лъто. С. Алфераки (стр. 55) сообщаеть, что этотъ гусь пролетаеть въ большей части Западной Сибири. Этотъ авторъ соединяетъ А. rhodorhynchus Buturl. съ А. erythropus Linn.

-- Anser cygnoides Linn. Китайскій гусь.

(= Cygnopsis cygnoides auct.)

По сообщенію фельдшера ст. Семиярской Н. М. Фреймунда въ 15 в. отъ урочища Чушкалы на одномъ озерѣ водятся китайскіе гуси. О. Finsch (стр. 258) видѣлъ этихъ гусей на Черномъ Иртышъ.

268. Melanonyx arvensis Brehm. Гусь гуменникъ.

(=Anser_segetum Gmel. auctorum.)

Судя по литературнымы даннымъ гуменникъ въ нашемъ краф не только пролетняя, но и гифздящаяся птица. См. Словцова (стр. 234), Морозова (стр. 3) и Алфераки (стр. 88). Во время пофздокъ не добытъ.

269. Melanonyx segetum Gmel. Темновлюдый нашенный гусь и

270. Melanonyx segetum serrirostris Swinh. Сибирскій пашенный тусь.

Пролетомъ объ формы посъщаютъ нашъ край (Барнаулъ). С. Алфераки доставлены проф. Н. Ө. Кащенко и мною гуменники изъ нашего края. (см. С. Алфераки стр. 110 и 118).

271. Rufibrenta ruficollis Pall. Краснозобая казарка.

Этотъ гусь, гнъздящійся въ тундрахъ отъ Оби до Енисея, посъщаеть нашъ край на пролеть. Странно, что А. Морозовъ (стр. 3) сообщаеть, что "представители рода Bernicla встръчаются между гусями изръдка". Во время пролета ихъ подъ Омскомъ слъдовало бы находитъ въ большемъ числъ. Подъ Тюменью встръчаются на пролетъ по Словцову (стр. 234).

272 Tadorna tadorna Linn. Whrausa.

(= Tadorna cornuta Gmel.)

Мъстн назв: "атайка", "атая" (въ Кулунд степи).

Въ Барабинской степи пѣганка найдена въ небольшомъ числѣ экземпляровъ въ 25 в. къ югу отъ станціи Каинскъ (сообщено П. А. Шастовскимъ). Мы находили ее въ Кулундинской степи гнѣздящейся въ небольшомъ числѣ паръ въ окрестностяхъ дер. Плотниковой, Чистоозерской, с. Ключевого; чаще попадалась она около Нижняго Кучука, найдена и близъ станицы Семиярской на Иртышѣ. На небольшомъ горькосоленомъ озерѣ близъ дер Чистоозерской я со своммъ спутникомъ И. Н Кирилловымъ нашли цѣлую семью пѣганокъ. Самецъ присутствовалъ при семьѣ, Пухавыхъ птенцовъ было восемь. Они мастерски ныряли. Мы добыли самца, самку и двухъ птенцовъ. Недалеко отъ деревни

Нижній-Кучукъ стоить землянка-зимовье одного киргиза, незанимаемая влад'яльцами съ наступленіемъ теплаго времени года. Зд'ясь въ обширной "русской" печи во время отсутствія хозяевъ располагается п'яганка. Несмотря на то, что весною 1902 г. у ней было взято 14 яицъ, она продолжала нестись. По А. Морозову (стр. 3) п'яганка "держится всегда пр'ясныхъ водъ". Съ этимънесогласуются какъ наши наблюденія, такъ и наблюденія В. С. Елпатьевскаго (стр. 143) и В. Н. Плотникова (стр. 19). По мн'янію С. Алфераки (стр. 7) "атайкой" въ Западной Сибири называютъ, главнымъ образомъ, сл'ядующій видъ.

Измфренія экземпляровъ коллекціи:

1) в ад. дер,	Чистеозерская	26/vi 02	r, 54 a.	335	c. 123 t	. 49 ч.) ಫ
2) ♀ ad.	"	"	1.0			52 , ਵਿੱ
3) sex?, pull.	77	17		-		24 м.∫ №
4) sex?. pull,	22	27	19		-	24 M· ∫ RH 25 , SE
5) sex?, pull.	77	"	24	,		26 шк.

273. Casarca casarca Linn. Красная утка.

(=Tadorna rutila Pall.)

Мъстн. назв.: "варнавка" (Кулундинская степь), "турпанъ" (станица Семиярская).

Свъдъній о нахожденіи красной утки въ Барабинской степи пока не имъется. Около станціи Каинскъ по сообщенію П. А. Шастовскаго ея положительно нъть, но по сообщенію охотника Е. И. Горбунова иногда попадаются "красныя утки" близъ с Коченева. Въ южной части Кулундинской степи она встръчается чаще, чъмъ въ съверной. Въ моемъ дневникъ записаны слъдующія мъстонахожденія ея: окр. дер. Чистоозерской (ръдко), Нижняго Кучука, гдъ она по сообщенію мъстныхъ жителей иногда гнъздится въ искусственныхъ дуплахъ, разставляемыхъ человъкомъ, какъ гоголь въ д. Чистоозерской (см. ниже); мнъ самому ничего указывающаго на фактъ подобнаго гнъздовья здъсь не приходилось видъть. Далъе отмъчаю с. Ключевое м станицу Семиярскую на Иртышъ.

Экземпляръ коллекціи:

1) sex? juv. aut jun. c. Ключевое 9/vп 02 r. 40,5 a. 230 c. 84 t. 59 шк.

274 Anas boscas Linn. Кряква.

Кряква повсемъстно гнъздится въ степной части нашего края. Пуховые птенцы этой утки были добыты 8-го іюня 1899 г. на озеръ Ураковомъ близъ станціи Убинской въ Барабъ. Тамъ же убита старка и пойманъ пуховой птенецъ 12-го іюня. Отъ П. А. Шастовскаго я получилъ 4 яйца кряквы изъ гнъзда, найденнаго имъ 15-го мая 1903 г. на полъ, въ сухой мъстности близъ станціи Каинскъ. Кладка состояла изъ 8 яицъ.

Размѣры и вѣсъ яицъ слѣдующіе:

1)
$$\frac{57,4\times41}{4,48}$$
 rp.; 2) $\frac{59,7\times42,5}{4,87}$ rp.; 3) $\frac{57,5\times41,5}{4,73}$ rp.; 4) $\frac{57,0\times41,0}{4,55}$ rp.

Въ окр. станціи Каннскъ на кочкѣ близъ озера дворовая утка нанесла 12 яицъ, изъ которыхъ одно доставлено мнѣ. Оно было взято 22-го мая и значительно крупнѣе яицъ дикой кряквы. Размѣры его 66,0 × 44,0 мм. при вѣсѣ скорлупы въ 5,9 гр. П. А. Шастовскій 22-го мая 1903 г. нашелъ на одной кочкѣ тамъ же еще два гнѣзда кряквы съ 8 и 12 яйцами и между ними гнѣздо чирка-трескунка (Querquedula querquedula L.) съ двумя только яйцами. Во врема поѣздки 1899 г. я находилъ крякву близъ ст. Коченевой и ст. Татарской. Къ Кулундинской степи кряква довольно обыкновенна у дер. Плотниковой, по озерамъ въ окр. с. Вылкова и въ другихъ мѣстахъ, много разъ упомянутыхъ.

Экземпляры коллекціи:

1)	? 9	ad. c.	Карганъ	1/уш	91	r. 51	a. 218	c. 96	t. 44		шк.
2)	♀ ju	v. ct.	Татарская	$20/v_{\rm I}$	99	40		75	40		22
3)	sex?	pull.	ст. Убинская	12/vi .	99	24			23		77
4)	sex?	pull.	. ,	$8/v\vec{r}$	99	-17	-	-	21	BBI-	27
5)	sex?	pull.	n · ·	$8/v^{\tau}$	99	16		.—	$egin{array}{c} 21 \ 20,5 \ 22 \ \end{array}$	ого одка	"
6)	sex?	pull.	. 27	$8/v_1$	30	19			22)	9ДН	27

275. Chaulelasmus streperus Linn. Сърая утка.

Мъстн. назв.: "сърякъ" (с. Ключевое). Сърая утка, хотя и въ небольшомъ числъ, гнъздится въ Барабъ. П. А. Шастовскій убиль 28-го мая 1902 г. ф этого вида близь ст. Каинскъ, а 14-го мая 1903 г. нашель тамъ же гнъздо этой утки съ 8 яйцами.

Размѣры и вѣсъ яицъ:

$$1) \quad \frac{57,5\times 39,8}{4,23}; \ 2) \quad \frac{53,5\times 38,5}{3,77}; \ 3) \quad \frac{56,0\times 40,3}{4,15}; \ 4) \quad \frac{57,1\times 40,0}{4,09};$$

5)
$$\frac{54.5 \times 38.4}{3,72}$$
; 6) $\frac{54,3 \times 38,7}{4,04}$; 7) $\frac{56,0 \times 41,5}{4,22}$; 8) $\frac{56,0 \times 39,5_{MM}}{3,95}$ rp.

Одно изъ этихъ яицъ мною передано въ нашъ музей.

Въ Кулундинской степи сърая утка попадалась намъ не особенно часто. Въ окр. дер. Чистоозерской мой спутникъ И. К ирилловъ убилъ сърую утку, но, къ сожалъню, изъ нея не было сдълано препарата. Экспедиція проф. В. В. Сапожникова 1902 г. доставила въ нашъ музей экземпляръ со ст. Лебяжьей (между Павлодаромъ и Семипалатинскомъ); его размъры:

1) в ad. ст. Лебяжья 9/w 02 г. 47? a. 257 с. 81 t. 40 шк.

276. Mareca penelope Linn. Свіязь.

Мъстн. назв.: "свизь" (дер. Чистоозерская).

Свіязь очень распространена на гитздовьт въ разсматриваемой мъстности. Въ Барабинской степи она наблюдалась вдоль линіи желъзной дороги около станціи Коченево, въ окр. Каинска. Въ Кулундинской степи ее находили близъ дер. Чистоозерской, съ Ключевого. Въ моей частной коллекціи экземпляръ изъ с. Тулинскаго на Оби.

Измъренія:

1) в ad. 15/v 96 с. Тулинское (Барн. у.): г. 37 а. 265 с. 108 t. 42 шк.

277. Nettion crecca Linn. Чирокъ-свистунокъ.

Эта утка въ Барабинской степи встръчается довольно часто. Въ Кулундинской степи добыта въ разныхъ мъстахъ, напр. близъ д. Плотниковой, Чистоозерской, с. Ключевого. Встръчается подъ Барнауломъ. Экземпляры въ большинствъ случаевъ не сохранены. Экспедиція проф. В. В. Сапожникова доставила въ нашъ музей экз. изъ ст. Лебяжьей (Павлодаръ-Семипалатинскъ).

Измфренія:

1) в ad. ст. Лебяжья 9/и 02 г. 37 а. 176 с. 66 t. 29 шк

Размѣры и вѣсъ 7 яицъ изъ окр. ст. Каинскъ и ст. Кожурлы отъ П. А. Шастовскаго, взятыхъ 15-го и 17-го мая 1905 г.:

1)
$$\frac{44,0\times32,2}{2,02}$$
 rp.; 2) $\frac{46,5\times32,2}{2,03}$ rp.; 3) $\frac{46.3\times33,0}{2,11}$ rp.;
4) $\frac{44,5\times32,0}{1,92}$ rp.; 5) $\frac{44,5\times32.0}{2,02}$ rp.; 6) $\frac{45,0\times33,5}{1,80}$ rp.;
7) $\frac{44,0\times32,0}{1.87}$ rp.

278. Querquedula querquedula Linn. Чирокъ-трескунокъ.

Этотъ чирокъ во множествъ гнъздится въ Барабинской степи и періодъ кладки яицъ у него начинается нъсколько позднъе, чъмъ у другихъ утокъ. Такъ, П. А. Шастовскимъ была найдена 22 го мая 1903 г. близъ ст. Каинскъ лишь неполная кладка изъ двухъ яицъ, любезно предоставленныхъ имъ мнъ.

Размѣры и вѣсъ ихъ:

1)
$$\frac{50.5 \times 36.5 \text{ мм.}}{3.08 \text{ гр.}}$$
 и 2) $\frac{51.0 \times 35.8 \text{ мм.}}{2.99 \text{ гр.}}$.

Одно изъ этихъ яицъ мною передано въ университетскую оологическую коллекцію. Въ Барабѣ добыты экз. и близъ стан. Татарской и въ с. Карганѣ. Во время поѣздки по Кулундинской степи мы наблюдали и убивали этихъ чирковъ въ окр. с. Камень, д. Плотниковой, на озерахъ близъ д. Чистоозерской, с. Ключевого; въ моей частной коллекціи имѣется экземпл. изъ с. Тулинскаго. Экспедицією проф. Кащенко 1900 г. этотъ чирокъ добытъ на озерѣ близъ с. Локоть.

Измъренія:

1)	9	ad.	c.	Тулинское	24 v	96	r. 37,5 a.	190 c.	73 t.	29	шк.
2)	ţ	ad.	c.	Карганъ	1/уш	91	40	190	66	30	27
3)	0	ad	er.	Татапекая	17/xcr	90	35 F	180	70	20	

279. Dafila acuta Linn. Шилохвость.

Мъстн. назв: "острохвостая" (почти повсемъстно).

Въ Барабинской степи эта утка весьма обыкновенна, а мѣстами встрѣчается массами, какъ напр. въ окр. станціи Каинскъ, близъ ст. Татарской, Коченева. Въ Кулундинской степи по озерамъ около дер. Плотниковой этотъ видъ рѣшительно преобладаетъ налъ другими числомъ особей; массами встрѣчается шилохвость и у дер. Чистоозерской, по Степнему Кучуку и на устъѣ рѣки Кулунды, у с. Ключевого; въ Семипалатирской области мы нашли ее близъ станицы Семиярской. Около Барнаула обыкновенна.

Экземпляры коллекціи:

1) t ad oa	. Убинское	$1/v_{\rm III}$	91 r.	48 a.	260 d	e. 102 t	. ?	чуч.
2) ♀ ad. Уст	. р . К у лунды	1 5/vн	02	40		92		шк.
3) sex? pul	1,	27		20			19 (है ह	мум.
4) sex? pull	. "	77		22		· —	21 = 5	,,,
5) sex? pul	l. "	"		21		6	20.5^{-2}	29
6) в ad. ок	ер. г. Барна	ула 8/у	т 98	50	260	205	40,5	шк.

Dafila acuta Linn. X Anas boscas Linn.

Изъ окр. Барнаула въ коллекціи А.П. Велижанина я видѣлъ гибрида, убитаго 15-го мая 1898 г. д.

280. Spatula clypeata Linn. Соксунъ.

Мѣстн. назв.: "соксонъ" (дер. Чистоозерская).

Соксунъ гивздящаяся птица всего района изслъдованій. Изъ Барабы въ качествъ доказательства его гивздовья имъется у меня кладка изъ пяти яицъ этой утки, любезно доставленныхъ мив П. А. Шастовскимъ. Гивздо было найдено 15-го мая 1904 г. близъ станціи Кайнскъ.

Размѣры и вѣсъ яицъ:

1)
$$\frac{55.0 \times 37.8 \text{ mm.}}{3,30 \text{ rp.}}$$
; 2) $\frac{55.0 \times 37.0 \text{ mm.}}{2,83 \text{ rp.}}$; 3) $\frac{53.2 \times 37.0 \text{ mm.}}{3,20 \text{ rp.}}$;
4) $\frac{54.0 \times 38.0 \text{ mm.}}{3,87 \text{ rp.}}$; 5) $\frac{53.0 \times 38.0 \text{ mm.}}{3,35 \text{ rp.}}$.

Одно яйцо поступило въ нашъ музей.

Въ Кулубдинской степи эта утка попадались въ окр. дер. Чистоозерской; по Иртышу она встр'ячается, можетъ быть, чаще. Въ станицъ Семиярской намъ принесли 28-го іюля 1902 года трехъ молодыхъ, пойманныхъ живыми; они всл'ядствіе недостаточнаго развитія маховыхъ не въ состояніи были летать. Ихъ не взяли; также осталась непрепарированной старая \$\mathbb{Q}\$, мною зд'ясь убитая.

Экземпляры коллекцій:

- 1) в ad. озеро Убинское 31/vп 91 г. 62,5 а. 225 с. 78 t. ? чуч.
- 2) ♀ ad. дер. Чистоозерская 27/vi 02 60 215 72 33 шк.
- 3) t ad. c. Таскаево 26/vii 91 68 223 83 37 "

Подъ Барнауломъ гнъздится. Экспедицією 1900 г. этотъ видъ найденъ близъ с. Локоть.

281. Netta rufina Pall. Красновлювый нырокъ.

Мъстн. назв.: "кайвора" (дер. Чистоозерская.)

Совершенно негодную для препарировки шкурку этого нырка (в въ брачномъ опереніи) доставилъ намъ Ю. Л. Неслуховскій на ст. Убинской въ Барабѣ, во время нашего тамъ пребыванія въ 1899 г. Экземпляръ былъ убитъ тамъ же на оз. Ураковомъ за 5 дней до нашего прибытія на эту станцю (3 іюня) изъ стайки въ семь штукъ. По сообщенію П. А. Шастовскаго онъ этого нырка около ст. Каинскъ не встрѣчалъ. Другими свѣдѣніями о нахожденіи этой утки въ Барабинской степи я не располагаю. Въ Кулундинской степи эта утка мѣстами встрѣчается во множествѣ, напр. на нѣкоторыхъ озерахъ близъ дер. Чистоозерской, глѣ я убилъ одну самку. Экспедицією проф. В. В. Сапожникова въ нашъ музей доставлена шкурка со ст. Лебяжьей (тоже \$).

Что касается географическаго распространенія красноклюваго нырка, мнѣ приходится указать на нѣсколько неточностей въ доступной мнѣ литературѣ. Проф. М. А. Мензбиръ въ своемъ сочиненіи "Птицы Россіи" (стр. 650) не указываетъ сѣверной границы области гнѣздовья этого нырка въ юго-западной Сибири-Равнымъ образомъ, С. Алфераки въ своемъ роскошномъ, но, къ сожалѣнію, все еще незаконченномъ сочиненіи "Утки Россіи" (стр. 133) о нахожденіи этой утки въ Сибири умалчиваетъ, а упоминаетъ лишь Туркестанъ. С. А. Бутурлинъ въ "Синопти-

ческихъ таблицахъ" (1901 г. стр. 55) указываетъ на южныя части Тургайской и Акмолинской областей. По В. Л. Біанки наша утка добыта въ іюнѣ въ Атбасарскомъ и Акмолинскомъ уѣздахъ. А. Морозовъ считаетъ этихъ нырковъ, наблюдавшихся въ районѣ его изслъдованій, лишь за пролетныхъ, но на Иртышѣ ихъ В. Н. Плотниковъ, повидимому, ни разу не видѣлъ. Изъ литературы я вывожу заключеніе, что красноклювый нырокъ уже со временъ Палласа (Zoographia pag. 253) извъстенъ для нѣкоторыхъ мъстъ юго-западной Сибири (Исеть), но что онъ въ качествъ гнѣздящейся птицы не былъ извъстенъ изъ Томскаго краявъ "Оrnithol. Jahrbuch" (1902 стр. 5) я впервые указалъ на нахожденіе этого вида въ Каинскомъ уѣздѣ Томской губ.

Экземпляры коллекцій:

- 1) ♀ ad. дер. Чистоозерская 24 vi 02 г. 48 а. 268 с. 80 t. 40 чуч.
- 2) ♀ ad. ст. Лебяжья 9 в 02 48 261 64 40 шк

282. Aythya ferina Linn. Нырокъ краспоголовый.

Мѣсти, назв: "чернеть голубая" (Каинскъ), "чернеть" (дер. Чистоозерская).

Этотъ недокъ гивадится въ Барабинской степи, откуда я получить меполную кладку изъ двухъ яицъ отъ П. А. Шастовсиаго, взятыхъ въ Каинскъ 16-го мая 1903 г.

Размѣры и вѣсъ яицъ:

1)
$$\frac{58.5 \times 42.0 \text{ MM}}{5.91 \text{ rp.}}$$
 H 2) $\frac{61.0 \times 44.7 \text{ MM.}}{6.29 \text{ rp.}}$.

Одно изъ этихъ япцъ я передалъ въ нашъ музей. Въ окр. ст. Каинскъ этотъ нырокъ очень обыкновененъ и встрвчается чаще другихъ видовъ. Въ нашемъ музев имъются экземпляры, убитые на озерв Чаны въ 1891 г. близъ д. Квашниной, какъ взрослые, такъ и пуховый птенецъ. Въ Кулундинской степи мы дсбыли эту утку въ окр. дер. Чистоозерской, гдв она обыкновенная гнъздящаяся птица. Встръчается она довольно часто и въ окр. Барнаула и въ приалтайскихъ степяхъ.

Измъренія:

- 1) 🗣 ad. оз. Чаны д. Квашн. 19/vii 91 г. 47 а. 210 с. 59 t. ? чуч.
- 2) ♀ ad. д. Квашнина 21 ун 91 47 218 60 40 шк.

3) ♀ ad. дер. Квашни	на 19/vп 91	46,5 208	58	39	шк.
4) sex? pull. "	19/vii 91	31 —	22	28	27
5) 9 дер. Чистоозерсн	кая 24/vi 02	44 212	60		27
6) sex? pull. "	<i>n</i>	20		20	мум.
7) sex? pull. "	,	21 —		22	22
8) в ад. дер. Бородул	иха 18/vi 00	49 220	56	41	шк.
9) д ад. окр. г. Барн					/р. въ й част
10) å ad.	13/v 99	46,5 211	60	38 / кол	лекціи

283. Nyroca nyroca Güld. Нырокъ бѣлоглазый.

Нырокъ бѣлоглазый, по сообщеню О. фонъ-Дитмара имъ былъ убитъ 2-го іюля 1899 г. около г. Колывани на р. Чаусѣ. Около Каинска не найденъ П. А. Шастовскимъ. Намъ во время поѣздокъ по степной части Томскаго края не попадался. По А. Морозову (стр. 3) принадлежитъ къ гнѣздящимся птицамъ района его изслѣдованій. В. Н. Плотниковъ на Иртышѣ убилъ пару этихъ нырковъ, вѣроятно пролетныхъ (стр. 20.). По И. Словцову (стр. 160) "встрѣчается часто по Горькой линіи; одинъ экз. убитъ въ Аиртавской станицѣ 7-го іюня".

– Fuligula marila Linn. Чернеть морская.

Чернети морской изъ степной части Томскаго края въ нашихъ коллекціяхъ не имѣется. Одинъ экз., на этикеткѣ котораго значилось это названіе, при провѣркѣ опредѣленія оказался чернетью хохлатой (см. № 284).

284. Fuligula fuligula Linn. Чернеть хохлатая.

(=Fuligula cristata auct.)

Мъстн. назв.: "косуха" (дер. Колдаба близъ ст. Каинскъ).

Чернеть хохлатая въ Барабинской степи довольно обыкновенная гнёздящаяся птица. Въ моей коллекціи имёется кладка изъпяти яицъ этого вида, взятыхъ П. А. Шастовскимъ 18-гомая 1903 г. близъ ст. Каинскъ.

Размѣры и вѣсъ ихъ:

1)
$$\frac{55,5 \times 43.0 \text{ mm.}}{5,44 \text{ rp.}}$$
; 2) $\frac{58,5 \times 44,5 \text{ mm.}}{6,09 \text{ rp.}}$; 3) $\frac{60,2 \times 44,0 \text{ mm.}}{6.05 \text{ rp.}}$; 4) $\frac{58,5 \times 43,5 \text{ mm.}}{5,19 \text{ rp.}}$; 5) $\frac{58,5 \times 44,5 \text{ mm.}}{5,67 \text{ rp.}}$.

Одно изъ этихъ яицъ я передалъ въ нашъ музей.

Въ Кулундинской степи этотъ нырокъ былъ добытъ близъ с. Ключевого (Барн. у.), но шкурка не была сохранена. Приводится В. Л. Біанки (стр. 19) для Атбасарскаго у. на основаніи сборовъ экспедиціи П. Г. Игнатова. По А. Морозову (стр. 3) гнѣздящаяся птица "по камышевымъ озерамъ", но В. С. Ельпатьевскимъ (стр. 142) найдена лишь на оз. Кызылъ Какъ. По В. Н. Плотникову (стр. 20) гнѣздящаяся птица.

Экземпляръ коллекціи:

1) ♀ ad. оз. Кута, с. Таскаево 25/vii 91 г. 39 а. 195 с. 52 t. 37.

285. Clangula clangula Linn. Гоголь.

Гоголь, широко распространенная въ нашемъ краѣ на гнѣздовь в птица, въ Барабинской степи въ нъкоторыхъ мъстахъ отсутствуетъ, какъ напр. въ окрестностяхъ ст. Каинскъ по сообщенію П. А. Шастовскаго, гдѣ гоголями зовутъ Podiceps cristatus L. Въ Кулундинской степи гоголь мъстами очень обыкновененъ, какъ напр. въ окр. с. Вылкова. Въ д. Чистоозерской я былъ весьма пріятно удивленъ, найдя гоголя, считаемаго всюду крайне осторожной птицей, въ полуодомашненномъ состояніи, гитя въ непосредственном состаств съ челов комъ, на дворахъ крестьянъ этой деревни, въ нарочно устраиваемыхъ для гоголей искусственныхъ дуплахъ въ родъ скворешенъ, разумфется соответствующих размфровъ. Гоголь въ окрестностяхъ этой деревни встрѣчается въ большомъ количествѣ и это явленіе зависить отъ отношенія человіжа къ птицамъ, Нісколько десятковъ лѣтъ тому назадъ крестьяне этой деревни (я не могъ узнать, по чьей иниціативф) постановилн вполнъ прекратить и запретить охоту на утокъ въ теченіе весеннихъ и лѣтнихъ мѣсяцевъ. При этомъ вошло въ привычку ставить по берегамъ озеръ на кольяхъ и столбахъ ящики для гнтздъ. Это не болте какъ выдолбленные бревна съ широкимъ летнымъ отверстјемъ, прикрываемыя сверху землею или дерномъ, и находятся на разстояніи около сажени отъ земли; но нѣкоторыя дупла подвѣшиваются и выше. На дворѣ одного крестьянина, на цорядочномъ разстояніи отъ воды, я видель несколько гнездь, подвешанныхь къ старымъ соснамъ на высотв около 3 саж. По берегу маленькаго озера близъ этой деревни было разставлено не менѣе 200 такихъ сооруженій для

гоголей. Цфль, преследуемая чистоозерскими обывателями, полученіе яицъ, употребляемыхъ въ пищу. Кладка, какъ сообщали мн $^{+}$, состоитъ изъ 10-12 яицъ. Два раза яйца отбираются, но "гоголиха" продолжаетъ нестись въ томъ гнѣздѣ. Въ третій разъ ее оставляють въ покоф. По сообщенію мфстныхъ жителей старка переносить пуховыхъ птенцовъ на землю или же они сами ръшаются спрыгнуть внизъ, что имъ удается иногда и со значительной высоты. Случается, что иногда нёсколько гоголихъ несутъ яйца въ одно и тоже гнѣздо. Находили въ одномъ гнѣздѣ до 70 яицъ. Если яйца не будутъ удалены, начинаетъ насиживать только одна самка. Теплоты ея тъла недостаточно, чтобы прогръть всъ ряды яицъ и только изъ яицъ верхняго слоя выходятъ птенцы. Относительно гитадованія гоголя въ нарочно для нихъ выставляемыхъ ящикахъ см. Алфераки (стр. 189), гдъ со словъ Н. Dresser'a указывается на Скандинавію и съверную Финляндію, какъ на мъстности, гдъ гоголя часто гнъздятся въ подобныхъ ящикахъ. По наблюденіямъ Н. Seebohm'а нъчто подобное имъетъ мъсто и на Енисеъ (см. новое изданіе Науманна, стр. 164; оригиналъ Seebohm'a мнѣ недоступенъ). — Дальнѣйшее мѣстонахожденіе гоголя с. Ключевое. На Иртышт мы его не наблюдали, но по Плотникову (стр. 20) "встръчается довольно часто. Очень остороженъ". По Морозову (стр. 3) гнъздящаяся птица.

Экземпляры коллекціи:

1) sex? pull. дер. Чистоозерская 24/vi 02 г. 23 а. — с. — t. 32 шк.

2) sex? pull. ,
$$26/vi\ 02 - 15 = 21 \text{ mym}$$
.

Разм'єры и в'єсъ скорлупы одного яйца, взятаго П. А. Шастовским товским товс

286. Harelda glacialis Linn. Морянка.

По А. Морозову (стр. 3) "только пролетомъ". Нами не наблюдался этотъ нырокъ въ степяхъ, но на пролетъ встръчается по Оби (Барнаулъ) и по Томи (Томскъ).

287. Oidemia fusca Linn. Турцанъ.

Мѣстн. назв.: "морской косачъ" (станц. Каинскъ).

Турпанъ былъ найденъ П. А. Шастовскимъ только на одномъ озеръ (Шубино) близъ ст. Каинскъ. Такъ какъ мнѣ не

приходилось видѣть турпановъ изъ степной части нашего края, то остается пока невыясненнымъ вопросъ о подвидѣ. Но въ Томскѣ былъ убитъ экз. восточной формы Oidemia fusca stejnegeri Ridgw. (ср. мою замѣтку въ "Ornith. Jahrb." 1904 стр. 93). А. Морозовъ (стр. 2) не наблюдалъ "чернявки свирка" и ссылается лишь на указаніе И. Я. Словцова (стр. 160), по которому эта утка была добыта около Омска 2-го іюля 1874 г. и рѣдко встрѣчается даже во время перелетовъ.

288. Erismatura leucocephala Scop Савка синсклювая.

Мъстн. назв: "савочка" (дер. Чистоозерская.)

Савка встрѣчается въ качествѣ гнѣздящейся птицы въ нѣкоторыхъ мъстахъ степной части нашего края. Что касается Барабинской степи, то П. А. Шастовскому приходилось видъть этихъ утокъ на базарѣ станціи Каинскъ весною 1902 и 1903°г. О. Finsch (стр. 265) указываеть со словъ И. Я. Словцова на оз. Чаны, какъ на одно изъ мъстъ, гдъ особенно много савокъ. Во время Кулундинской поъздки первыя савки были добыты моимъ спутникомъ И. Кирилловымъ 26-го іюня 1902 г. на озерѣ Поддорожномъ близъ дер. Чистоозерской. На озеръ было всего 11 савокъ, среди которыхъ замъчено 8 самцовъ. Моло дыхъ не было видно. Одну парочку удалось добыть, и такъ какъ въ нашемъ музет пока не было чучелъ этой утки, изъ объихъ сдъланы чучела. Я самъ наблюдалъ этихъ утокъ на томъ же озерѣ и на нѣсколькихъ другихъ. Онѣ были очень пугливы и осторожны, можетъ быть напуганы выстрѣлами Кириллова, такъ что меня на выстрѣлъ не подпускали и перелетали съ одного конца озера на другой. Плаваютъ онъ, погружая свое тъло глубоко въ воду, такъ что надъ поверхностью воды видна только небольшая частя спины въ видѣ полосы. Ныряютъ хорошо, но въ большинствъ случаевъ цредпочитали удалиться летая чрезвычайно низко надъ водою. При этомъ не задъваютъ воду крыльями, какъ это на тъхъ озерахъ дълали Pod. auritus. Любимымъ мъстомъ пребыванія ихъ служатъ небольшія озера и притомъ не открытые плесы, а заливы ихъ, окруженные хоть частью камышами и тростниками. Савка водится и на озерахъ близъ с. Ключевого. Проъзжая 15-го іюля мимо озера Александровскаго (кирг. Чьянгс-куль), мы увидёли на немъ нёсколько штукъ этихъ красивыхъ утокъ.

Экземпляры коллекціи:

- 1) в ad. д. Чистоозерская 26/vi 02 г. 45 а. 165 с. 108 t. 34 чуч.
- 2). \(\text{ad.} \) \(\text{ad.} \) \(\text{31} \) \(\text{32} \) \(\text

На нахожденіе савки въ Томскомъ крав указываютъ уже слова Палласа (стр. 283) "in lacubus vastis camporum barabensium, ischimensium et isetensium frequens", такъ что Finsch напрасно думаетъ, что эта утка "bisher nicht aus Sibirien notirt" (стр. 265). С. А. Бутурлинъ (стр. 53) указываетъ почему-то лишь на Туркестанъ и южныя части Тургайской и Акмолинской областей. В. Л Віанки (стр. 19) на основаніи сборовъ П. Г. Игнатова приводитъ савку для Акмолинскаго и Атбасарскаго увздовъ; А Морозову о нахожденіи ея подъ Омскомъ ничего неизвъстно, между тъмъ какъ И. Я. Словновъ (стран. 160) сообщаетъ, что савка 17-го апръля 1875 года была убита подъ Омскомъ.

289. Mergus merganser Linn. Крохаль большой.

Свъдъній о нахожденіи большого крохаля въ степной части нашего края немного. Въ нашихъ коллекціяхъ экземпляровъ нѣтъ, но въ Кулундинской степи на большихъ озерахъ близъ деревни Чистоозерской и с. Ключевого этотъ крохаль встрвчается (nid. ?) По Миддендорфу ("Isipiptesen" р. 79) большой крохаль вмѣстѣ съ длинноносымъ пролетаетъ близъ Барнаула. О нахожденіи большого крохаля близъ Барнаула и вообще на Оби между Барнауломъ и Томскомъ я имъю болъе современныя свъдънія отъ А. П. Велижанина. Finsch (стр. 266) видель экз. въ коллекціи Словцова изъ окр. г. Омска, но здъсь этотъ крохаль согласно А. Морозову (стр. 2) не гизадится. По свидътельству И. Я Словцова "большого крохаля летомъ не удавалось встречать въ Тюменскомъ и Туринскомъ округахъ Весной пролетаетъ большими партіями". М. Д. Рузскій (стр. 24) приводить большого крохаля для пръсныхъ и солоноватыхъ озеръ южной полосы Тобольской губерніи.

290 Mergus serrator Linn Крохаль длинноносый.

По сообщенію казаковъ стан. Семиярской крохали встрѣчаются пролетомъ на Иртышѣ. Осталось невыясненнымъ, пролетаетъ ли этотъ видъ, или предыдущій, или и тотъ и другой. Въ нашихъ коллекціяхъ этого вида также нѣтъ.

Что касается нашихъ степей, то уже Палласъ отмъчаетъ (р. 287); "in mediterraneis raro apparet, nisi in vastis lacubus Barabensium camporum"..... По И. Я. Словцову (стр. 232) "замъченъ на пролетъ вмъстъ съ предыдущимъ видомъ". У одного только А. Морозова (стр. 2) имъется прямое указаніе на то, что длинноносый крохаль принадлежитъ не только къ пролетнымъ, но и гнъздующимъ птицамъ. На Оби по моимъ наблюденіямъ обыкновенная гнъздящаяся птица.

291. Mergus albellus Linn. Лутокъ.

Въ время потадки по Кулундинской степи лутковъ наблюдали на озерт Поддорожномъ близъ дер. Чистоозерской, но экземпл. не былъ добытъ. И. Я. Словцовъ (стр. 231) считаетъ его гнтадящимся въ Тюменскомъ утадтъ. Равнымъ образсмъ и М. Д. Рузскій (стр. 24) приводитъ его въ перечнт видового состава фауны пртвеныхъ и солоноватыхъ озеръ южной полосы Тобольекой губ. А. Морозовъ (стр. 2) не имтветъ никакихъ доказательствъ относительно гнтадованія подъ Омскомъ лутка, точно также и В. Н. Плотниковъ (стр. 22), указывая на обильный пролеть ихъ весною и осенью, на основаніи сравнительно ртако встртичающихся літомъ экз. не можетъ утверждать, гнтадуютъ ли лутки.

Примъчаніе (къ стр. 20).

Вельдствие весьма затянувшагося печатанія настоящей работы, сданной въ типографію еще въ сентябръ 1906 г., я имъль возможность включить въ спеціальную часть нъксторые матеріалы, относящіеся къ орнитофаунъ нашихъ степей, не упомянутые въ ея общей части.

Это, главнымъ образомъ, часть оологическихъ сборовъ, произведенныхъ П. А. Шастовскимъ въ 1907 г. въ Барабинской степи.

ЛИТЕРАТУРА.

- 1) 1811 P. S Pallas Zoographia rosso-asiatica Petropoli.
- 2) 1842 E. Eversmann. Addenda ad cel. Pallasii Zoographiam rosso-asiaticam. Casani
- 3) 1844 J. Fr. Brandt. Remarques sur trois nouvelles espèces d'oiseaux chanteurs appartenant aux genres Saxicola et Accentor. Bull. phys. math. T. 2 p. 139.
- 4) 1845 F. Brandt Considérations sur les animaux vertébrés de la Sibérie occidentale p. 419 въ сочинени: P. de Tchihatcheff. Voyage scientifique dans l'Altai oriental Paris.
- 5) 1848 G. v. Helmersen. Reise nach dem Altai. Beiträge zur Kenntniss des russischen Reiches. Bd. 14.
- 6) 1855 A. v. Middendorff. Die Isipiptesen Russlands. St. Petersburg.
- 7) 1860 L v. Schrenck. Vögel des Amur-Landes. St. Petersburg
- 8) 1863 G. Radde. Reisen im Süden von Ost-Sibirien. St. Petersburg.
- 9) 1866 Э. Эверсманнъ. Естественная исторія Оренбургскаго края ч. пп (Птицы). Казань.
- 10) 1870 С. Гуляевъ. "О фламингахъ въ алтайскомъ горномъ округъ". (Здъсь же замътка о Pastor roseus). Томскія Губернскія Въдомости № 15 стр. 8.
- 11) 1879 O. Finsch. Reise nach West-Sibirien im Jahre 1876. Wissenschaftliche Ergebnisse. Verhandlungen der zool. bot. Gesellschaft. Wien.
- 12) 1881 М. Богдановъ. Сорокопуты русской фауны и ихъ сородичи. С. Петербургъ.
- 13) 1883 А. М. Никольскій. Путешествіе въ Алтайскія горы лізтомъ 1882 г. Труды С.-Петерб. Общ. Естествоиспытателей. Т. XIV. С.-Петербургъ.

- 14) 1883 E. F. v. Homeyer und C. A. Tancré. Beiträge zur Kenntniss der Ornithologie West-Sibiriens, namentlich der Altai-Gegend. Mittheilungen des Ornith. Vereines in Wien 1883.
- 15) 1888—1893. Dr. N. Sewertzow et Dr. M. A. Menzbier. Ornithologie du Turkestan et des pays adjacents. Livraison I-IV.
- 16) 1891. Н. Ө Кащенко. Отчетъ объ изследовани глистной эпизоотіи рыбъ въ Барабинскихъ озерахъ. Томскъ.
- 17) 1891 Ө. Д. Илеске. Ornithographia rossica. С.-Петербургъ.
- 18) 1891 L. Taczanowski. Faune ornithologique de la Sibérie orientale. St. Pétersbourg.
- 19) 1892 И. Я. Словцовъ. Позвоночныя Тюменскаго округа и ихъ распространение въ Тобольской губ Москва.
- 20) 1893 W. v. Rothschild und E. Hartert. Columba rupestris pallida subsp. nov.—Ornith. Monatsberichte I. p. 41.
- 21) 1895 H. Johansen Ornithologische Beobachtungen in Tomsk. während des Jahres 1894 Ornith. Jahrb VI p. 183 206.
- 22) 1895 М. А. Мензбиръ. Птицы Россіи. Москва.
- 23) 1896 H. Johansen, Ornithologische Beobachtungen in Tomsk-Ornith. Jahrb VII p. 125 – 146
- 24) 1897 R. Biedermann. Die Federn im Magen der Podicipes--Arten.—Ornith. Jahrb. VIII p. 6
- 25) 1897 1905 Naumann's Naturgeschichte der Vögel Deutschlands und des angrenzenden Mittel-Europas. Gera-Untermhaus
- 26) 1897 М. Рузскій. Краткій фаунистическій очеркъ южной полосы Тобольской губерніи. Тобольскъ.
- 27) 1897 Н. Н. Сомовъ. Орнитологическая фауна Харьковской губерніи. Харьковъ.
- 28) 1897 П. П. Сушкинъ. Птицы Уфимской губерніи. Москва.
- 29) 1897 И. Я. Словцовъ. Путевыя записки, веденныя во время поъздки въ Кокчетавскій уъздъ, Акмолинской области, въ 1878 г. Записки Зап Сиб. Отд. И. Р. Г. О. книжка XXI Омскъ*),

^{*)} Первое изданіе этихъ записокъ миж было педоступно.

- 30) 1898 К. М. Дерютинъ. Путешествіе вь олину средняго и нижняго теченія рѣки Оби и фауна этой области. Труды С.-Петербургскаго Общ. Естествоиспытателей Т. XXIX.
- 31) 1898 H. Johansen. Tetrao tetrix tschusii subsp. nov. Vorläufige Mittheilung.—Ornith. Jahrb. IX. Heft 6. Beilage
- 32) 1898 Г. Э. Гоганзенъ О птипахъ Томской губерній. Изъ серій публичныхъ лекцій, организованныхъ Томскимъ Отдъломъ Имп. Московскаго Общ. Сельск. Хоз. въ осеннемъ полугодій 1897 г. Томскъ.
 - 33) 1898 А. Морозовъ Списокъ птицъ Акмолинской области и прилегающихъ мъстностей Тобольской и Томской губ. Записки Зап. Сибирск. Отдъла Имп. Русскаго Географ. Общества. Книжка XXIV. Омскъ.
 - 34) 1898 В. Н. Плотниковъ. Орнитологическій очеркъ окрестностей поселка Ямышевскаго. ibidem.
 - 35) 1899 H. Johansen. Ornithologische Beobachtungen im Gouv. Tomsk während des Jahres 1898.—Ornith. Jahrb. X. Heft. 4.
 - 36) 1899 Н. Ө. Кашенко. Результаты алтайской зоологической экспедиціи 1898 г. Позвоночныя. Томскъ.
 - 37) 1900 С. Алфераки. Утки Россіи. С. Петербургъ.
 - 38) 1900 C. E. Hellmayr. Einige Bemerkungen über die Graumeisen. Ornith. Jahrb. XI p. 201–217.
 - 39) 1900 H. Johansen. Zur Fortpflanzung des Lanius excubitor homeyeri Cab.—Ornith. Jahrb. XI p. 28--34.
 - 40) 1901 С. А. Бутурлинъ. Синоптическія таблицы охотничьихъ птицъ Россійской Имперін. С.-Петербургъ.
 - 41) 1901 С. А. Бутурлинъ. Дикіе гуси Россійской Имперіи. Тула.
 - 42) 1901 В. С. Елпатьевскій. Списокъ Amphibia, Reptilia, Aves и Mammalia, собранныхъ въ 1898 г. въ Омскомъ увздв. Записки Зап. Сиб. Отд. Ими. Русск. Геогр. Общ. Книжка XXVIII. Москва.
 - 43) 1901 E. Zichy. Dritte asiatische Forschungsreise. Bd. II. Zoologische Ergebnisse. Budapest-Leipzig.
 - 44) 1902 В. П. Аникинъ. Отчетъ о командировкъ въ Нарымскій край лътомъ 1900 г. Томскъ.

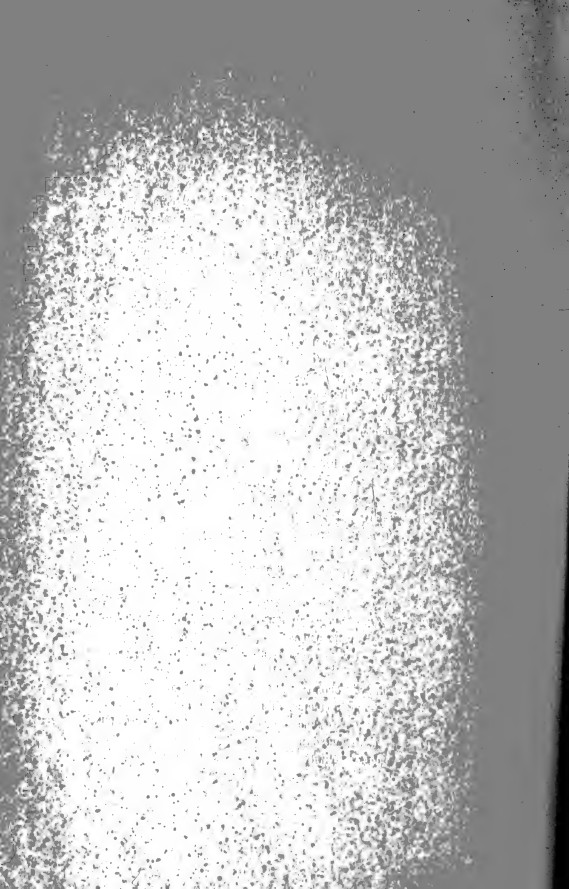
- 45) 1902 V. Bianchi. Catalague of the known species of the Paridae or the family of tits. Ежегодникъ Зоол. Музея Имп. Акад. Наукъ. Т. VII. С.-Петербургъ.
- 46) 1902 В. Біанки. Матеріалы для орнитофауны **А**кмолинской области. ibidem.
- 47) 1902 С. А. Бутурлинъ. Замѣтки о нѣкоторыхъ птицахъ восточной Лифляндіи. Дневникъ Зоол. Отдѣл. Имп. Общ. Любителей Естествозн, Т. Ш. № 3. Москва.
- 48) 1902 С. А. Бутурлинъ. Кулики Россійской Имперіи. Вып. І. Тула.
- 49) 1902 H. Johansen. Ornithologisches von der sibirischen Eisenbahn. Ornith. Jahrb. XIII. p. 1—26.
- 50) 1902 H. Johansen Ornithologische Beobachtungen im Gouv. Tomsk während des Jahres 1899 (mit einer Tafel.). Orni thol. Jahrb, XIII. Heft 5—6.
- 51) 1902 H. Oberholser. A review of the larks of the genus-Otocoris. Washington.
- 52) 1903 H. E. Dresser. A manual of palaearctic birds. London.
- 53) 1903— E. Hartert. Die Vögel der paläarktischen Fauna. Berlin. 3 Lieferungen.
- 54) 1903 H. Johansen. Über das Vorkommen des braunkehligen Wiesenschmätzers in Sibirien und seine sibirische Form Pratincola rubetra margaretae Johansen subsp. nova. – Ornith. Jahrb. XIV. Heft. 5, 6.
- 55) 1903 V. v. Tschusi. Über palaearktische Formen. V. Ornithol. Jahrb. XIV. p. 161-170
- 56) 1904 С. Н. Алфераки. Гуси Россіи. Москва.
- 57) 1904 В. Біанки. Предварительная замѣтка о восточно-палеарктическихъ формахъ рода Alauda Linn.—Ежегодникъ Зоол. Музея Имп. Акад. Наукъ. Т. IX стр. XXII. С.-П.
- 58) 1904 H. Johansen. Vollständiger Albino von Hypolais salicaria Pall. Ornith Monatsberichte. Juniheft.
- 59) 1904 H. Johansen. Wichtigere Ergebnisse während der Jahre 1900-1903 im Gouv. Tomsk ausgeführter ornithologischer Beobachtungen.—Ornith. Jahrb. XV. p. 81--93.
- 60) 1904 H. Johansen. Wovon nährt sich der Würgfalk (Falco sacer Gmel.)?. Ornith. Monatsschrift XXIX № 7.
- 61) 1904 H. Johansen. Vorläufiger Bericht über eine im Sommer 1902 in die Kulundinsche Steppe und die angren-

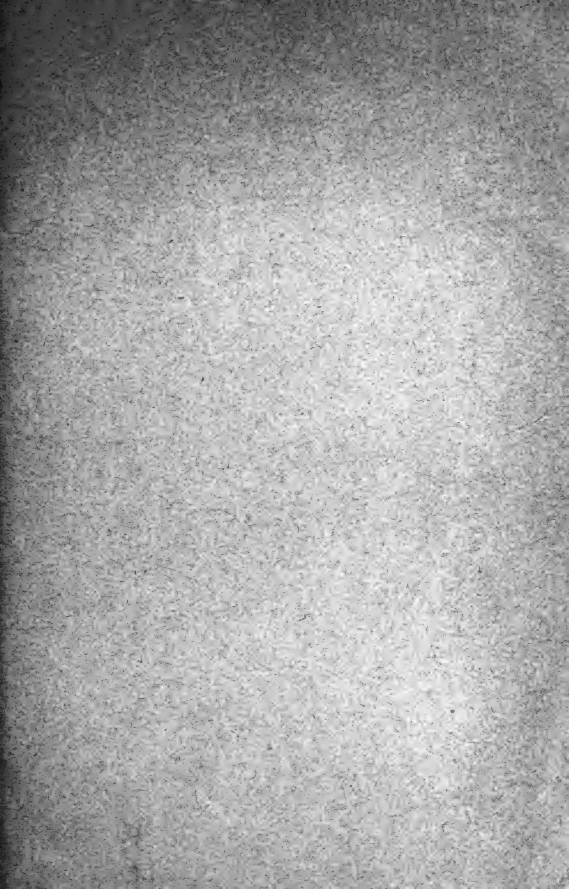
- zenden Teile des Ssemipalatinsker Gebietes unternommene Reise. Ornith. Jahrb. XV. Heft. 5, 6.
- 62) 1904 Th. Lorenz. Lagopus albus (L.) nov. subsp. major.— Ornith. Monatsberichte XI p. 177.
- 63) 1904 V. v. Tschusi. Über palaearktische Formen. VI. Über Alcedo ispido L. und ihre Formen.—Ornith. Jahrb. XV 93-108.
- 64) 1904 V. v. Tschusi. Über palaearktische Formen VIII. Ornith. Jahrb. XV. p. 227.
- 65) 1906 N. Sarudny und H. Baron Loudon. Asio accipitrinus pallidus subsp. nov. Ornith. Monatsberichte XIV p. 151.
- 66) 1906. С. А. Бутурлинъ. Кулики Россійской Имперіи вып. II. Москва.
- 67) 1907 S. A. Buturlin Stryx doliata Pall. Ornith Monatsberichte. XV. № 6.
- 68) 1907 S. A. Buturlin. Palaearktische Formen von Picoides Lacép. Ornith. Monatsberichte XV. p. 9.
- 69) 1907 С. А. Бутурлинъ. Замѣтки о группахъ бѣлоспинныхъ дятловъ и каменныхъ поползней. Изв Кавказск. Музея т. Ш вып. І Тифлисъ.



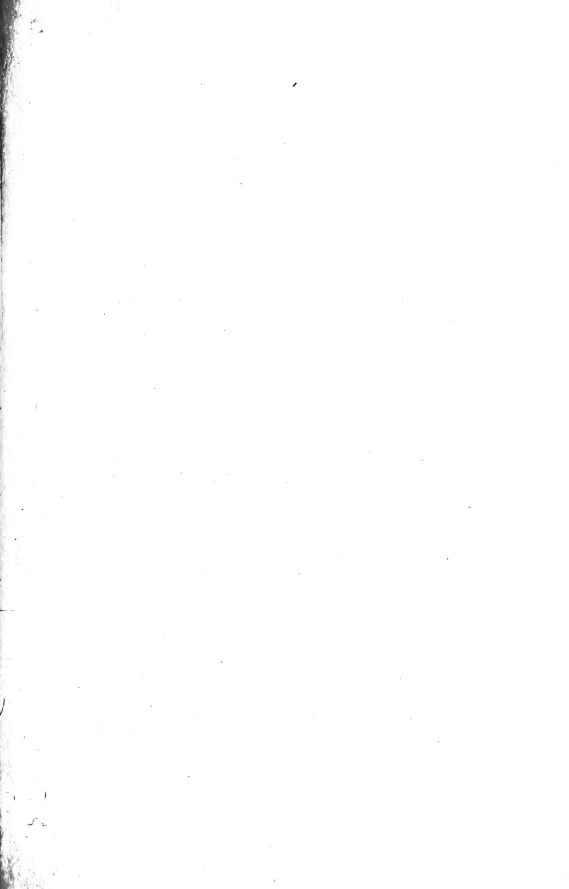
CORRIGENDA

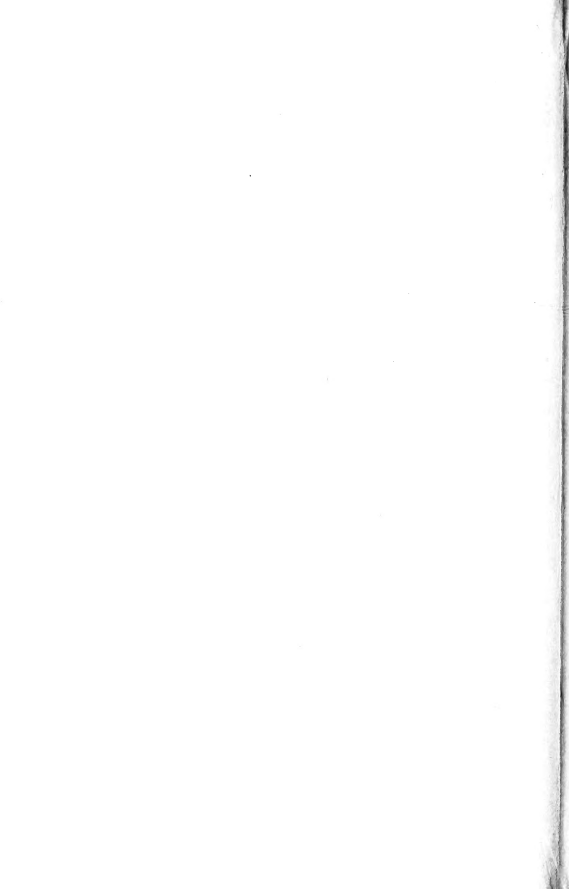
		Напе	натано:	Слъдуетъ читать:
стр.	строчка			
5	3	сверху	lencocephalos	leucocephalos
11	3	39	fascipilea	fuscipilea
12	6	снизу	citrcola	citreola
20	4	сверху	lencocephalos	leucocephalos
22	3	77	agric lus	agricolus
22	7	снизу	Lauius phoenicuroides	Lanius phoenicuroides
23	14	сверху	flammea flammea	linaria linaria
26	15	"	286	186
26	18	снизу	Nycticor x	Nycticorax
27	2	сверху	113	213
27	21	77	Pavon ella	Pavoncella
28	5	77	n veus	niveus
$\dot{28}$	21	22	cr status	cristatus
28	20	снизу	Varrel	Yarrel
28	18	,,	abbifrons	albifrons
30	4	сверху	нашнхъ	нашихъ
35	2	,	бмизъ	близъ
36	9	снизу	- ОНЪ	она
42	1	27	nac	nach
45	11	сверху	подтвердятъ	подтвердитъ
49	1	снизу	той	этой
71	3	сверху	Kundoo	kundoo
71	16	снизу	Сорочка	сорочка
82	14	,,	flammea flammea	linaria linaria
101	10	77	стени	степи
107	15	сверху	путешесткія	путешествія Ledebour'a
110	12	27	паселяющему	населяющему
129	18	22	macrurns	macrurus
136	2	77	орелъ-змеядъ	орелъ-зивендъ
142	10	"	дербикъ	дербникъ
163	17	снизу	около	чаще около
186	3	*	иодвержденія	подтвержденія
217	4	77	Семипатинска	Семипалатинска
221	16	77	находить	находить
237	1	сверху	олину	долину













Date Due				
	,			
	-			

